

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

# বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক প্রত

সম্পাদক-প্রীসোপালতক্র ভট্টাভার্য

প্রথম বাগ্মাসিক সূচীপত্র ১৯৫৭

দশম বর্ষ; জানুয়ারী—জুন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪৷২৷১, আপার সারকুলার রোড (ফেডারেশন হল ) কলিকাভা-৯

# **ब्हात ३ विब्हात**

# বর্ণানুক্রমিক শান্সাসিক বিষয় সূচী

জানুয়ারী হইতে জুনঃ ১৯৫৭

( খ )

বিষয়	<i>(ল</i> থক	পৃষ্ঠা	মাস
অক্সিন	শ্ৰীনলিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী	•	জাহয়ারী
<b>অ</b> গুরু,	শ্রীঅমরনাথ রায়	٩	ফেব্রুয়ারী
অতিকায় স-্থ্যা	শ্ৰীস্নীলকৃষ্ণ পাল	280	মার্চ
অতীতের জীবনধারা	শ্রীসভ্যসাধন সরকার	892	জুন
অপরাধ ও অপরাধী	শ্রীস্থকুমার বস্থ	२४४	এপ্রিল
অঙ্গার	শ্রহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী	२१२	মে
অশ্বের বিবর্তন	🗐 মিহির বস্থ	<b>ં</b> હ (	জুন
আমাদের জালানী-সমস্তা	শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ	708	মার্চ
আফিমের কথা	শ্রীঅমরনাথ রায়	२३७	মে
আইদোটোপ	শ্রীপ্রদীপ রায়বর্মণ	७२১	জ্ন
আইনষ্টাইন ও আপেক্ষিকতা তত্ত্বের সাধারণ স্বত্র	শ্ৰীহীরেন মুখোপাধ্যায়	२२१	মে
আপেক্ষিকতার অ, অ¹, ক, খ,	গ্রীঅনাদি জীবন দাস ও		
	শ্ৰীমতী ললিতা ভাত্ড়ী	<b>১৬</b> ৬	মার্চ
আধুনিক গণিত	শ্রীদঞ্জয়কুমার লাহিড়ী	२৫१	মে
অ্বালেকর স্বরূপ	শ্ৰীহ্ৰধীকেশ রায়	260	মার্চ
আবর্জনা-পরিষারক প্রাণী	শ্রীঅরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	>>>	ফেব্রুয়ারী
অ্যালার্জি	শ্রীবিমল রায়	720	এপ্রিল
<b>অ্যাসকরবিক অ্যাসি</b> ড	শ্রীবারিদবরণ ঘোষ	₹8₽	জুন
ইউক্লিড ও জ্যামিতি	শ্ৰীস্থনীলক্বফ পাল	<b>5</b> 2	ফেব্রুয়ারী
উদ্ভিদ-বোগের টক্সিন	<b>শ্রীআন্ত</b> তোষ গুহঠাকুরতা	66	ফেব্রুয়ারী
একথানি চিঠি		৬০	ব্দাহয়ারী
কলিকাতার কথা	শ্ৰীবিনয়ভূষণ ভট্টাচাৰ্য	8,7	জাহয়ারী
কয়লার জন্মকথা	শ্রীহিমাং শুকুমার শুহ	२७०	এপ্রিস
কচ্ছপ	শ্ৰীবিনায়ক দেন	८७१	জুন
কাচ	শ্ৰীবিনায়ক সেন	۵۰۵	মে
কাগন্ধ তৈরী	শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ সেন	೨ಂ	জাহয়ারী
ক্যান্সার বোগে পার্মাণবিক পদার্থের ব্যবহার		> • •	ফেব্রুয়ারী
কৃষিকার্যে তেজজিয় পরমাণু	শ্রীশিবনারায়ণ চক্রবর্তী	7 . p.	ফেব্রুয়ারী
<b>শাছের কথা</b>	শ্রীসন্তোষকুমার দাশগুপ্ত	285	এপ্রিল

#### ( গ )

ঘূম	শ্রীস্থজিতকুমার মাইতি	২ <b>৯</b> ℃ ়	মে
্. জাতিগত উৎকৰ্ষ	শ্রীদিলীপ কুমার দাস	) 28	মার্চ
জানবার কথা		৬৩	জাতুয়ারী
,		>>¢	ফেব্রুয়ারী
,		२৮७	মার্চ
39		<b>২</b> 8২	এপ্রিল
»		955	মে
<b>19</b>		99.	জুন
জীবের পরমায়ুর গণ্ডী	শ্ৰী <b>আগুতোষ গু</b> হঠাকুৱতা	७৫१	জুন
জিরকোনিয়াম	শ্রীমৃত্যুঞ্জর বাষ	७२৮	জুন
টেলিফোন ব্যবস্থায় যুগাস্তর		>>>	ফেব্রুয়ারী
তেজক্রিয় পরিচিতি	শ্রীসলিল বহু	٩٩	ফেব্রুয়ারী
তেজক্রিয় আইসোটোপ		396	মার্চ
নদীর প্রকৃতি ও প্রবাহ	শ্রীস্থরথনাথ সরকার	२०५	এপ্রিল
নিম	<b>শ্রীঅমরনা</b> থ রায়	287	<b>মা</b> ৰ্চ
নীহারিকাচ্ছন্ন বহুরূপ তারার বর্ণচ্ছত্র .	শ্ৰীবাধাগোবিন্দ চন্দ্ৰ	<b>२</b>	এপ্রিল
ন্তন দশমিক মৃত্র।		₹88	এপ্রিল
পদার্থ-বিভার প্রসার	শ্রীভাপসকুমার দাস	১৭২	মার্চ
পারমাণবিক ঘড়ি—অ্যাটমিক্রন		328	মার্চ
পিথাগোরাস-দর্শণের পুনরভ্যুত্থান	শ্ৰীস্নীলকৃষ্ণ পাল	ર	জাহয়ারী
পুস্তক পরিচয়		२ ८ ७	এপ্রিল
প্রাগৈতিহাসিক জীবের অবলুপ্তির কারণ	শ্রী <b>আন্ডতো</b> ষ গুহঠাকুরতা	266	মার্চ
প্রাণীদের সন্তান-বাৎসল্য	শ্রীঅরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	:63	মার্চ
প্রাণীদের লেজের কথা	*	<b>७०</b> €	মে
পৃথিবীর স্ষ্টি ও বিবর্তন	শ্রীকর্মার বিখাস	२२१	এপ্রিন
ফটোগ্রাফির গোড়ার কথা -	শ্রীমঞ্শ্রী দাস	96	ফেব্রুয়ারী
বনস্পতি ঘৃত	শ্ৰীমতী চিত্ৰা পালিত	२७७	এপ্রিল
বৰ্ণালী-বিশ্লেষণ	শ্রীদেবেশ দত্ত	२७৮	এপ্রিল
বিজ্ঞান সংবাদ	শ্রীবিনয়কৃষ্ণ দত্ত	45	জামুয়ারী
s)	•	ಶಿಲ	ফেব্রুয়ারী
<b>»</b>	<b>»</b>	200	মার্চ
n	n	२ १३	(I
	n	<b>96</b> •	জুন
বিমানের গতিপথ নিধারণের অভিনব-ব্যবস্থা		२८७	এপ্রিল
বিশায়কর ভেষজের কাহিনী		٩٥	জান্নয়ারী

বৈকিরণে বিপত্তি	শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়	৬৩১	***
विविध	CININCALLIST DEGLINALIS	75.	জুন ফেব্রুয়ারী
		797	प्यत्मनाना मार्च
<b>9</b>		> <b>6</b> 8	এপ্রিল এপ্রিল
"		৩১৫	
N		৩৭৪	মে
" ব্যবহারবাদ	শ্রীবিবেকানন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়		জুন ক্ৰম্মে
ভারতের খনিজ সম্পদ	শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়	ري د د د	জাত্যারী
ভারতের পার্মাণ্বিক খনিজ	আসামবোশাল চড়োশাব্যার	২৬৩	মে
	»	200	এপ্রিল
ভারতের জাতিতত্ব সম্বন্ধে ত্-একটি কথা	শ্রীমানসকুমার চৌধুরী	390	মার্চ
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৪তম অধিবেশন	<b>C</b>	68	জাহুয়ারী
মনোবিতা ও তার ব্যবহার	<b>দিজেন্দ্রলাল গঙ্গোপাধ্যা</b> য়	398	মার্চ
ময়্রাক্ষীর বাঁধ	শ্রীস্থরথনাথ সরকার	540	মে
মানব-মণ্ডিক	শ্রীআশুতোষ গুহুসাকুরতা	98	দেব্দথারী
মাহ্য ও প্রকৃতি	শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ	७७०	জুন
মিটাবের উৎপত্তি	•	200	ফেব্ৰুয়ারী
মৃৎশিল্পে ঢালাই-ছাঁচ	শ্ৰীহীরেন্দ্রনাথ বস্থ	98	ফেব্রুয়ারী
রবার	শ্রীগোপেশ্বর সাহা	389	মার্চ
বয়্যাল জেলি	শ্রী আশুতোষ গুহঠাকুরতা	२७৮	মে
রোগীকে অসাড় করিয়া অস্ত্রোপচারের ব্যবস্থা	•	> >	ফেব্রুয়ারী
লিথিয়াম	শ্রীমৃত্যুঞ্জয় রায়	92	ফেব্ৰুয়ারী
লোহার কাহিনী	শ্রীহারবঞ্জন ভট্টাচার্য	৬১	জাহুয়ারী
<b>শাঁওতালদে</b> র নৃত্য প্রসঙ্গে	শ্রীপরমানন্দ প্রামাণিক	৮৩	ফেব্রুয়ারী
সিমেণ্টের কথা	শ্রীস্থবিমল সিংহ রায়	२०8	এপ্রিল
সূৰ্য কি নিবে যাবে ?	শ্রীহীবেন মুখোপাধ্যায়	२ ৫	জানুয়ারী
সুৰ্যগ্ৰহণ	শ্রীক্ষীকেশ রায়	२৮१	মে
সৌরতেজের পারমাণবিক উৎদ	শ্রীঅমৃশ্যভূষণ গুপ্ত	205	মার্চ
সৌরপৃষ্ঠের বহস্ত	শ্রীপরেশনাথ দত্ত	२२१	এপ্রিল
হীরাকুদ বাঁধ		200	ফেব্রুয়ারী
হানিয়া	শ্রীঅজিতকুমার সিকদার	39	জানুয়ারী জানুয়ারী
<b>□</b> `	1 - A . 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• ,	अ। इत्रात्रा

#### জ্ঞান ও বিজ্ঞান

### ষাগাসিক লেখক সূচী

#### জামুয়ারী হইতে জুন—১৯৫৭

লেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাদ
শ্রীঅজিত কুমার সিকদার	. হানিয়া	>9	জাহয়ারী
শ্রীঅনাদিজীবন দাস	<b>আপেক্ষিকতা</b> র		
છ	অ, আ, ক, খ	১৬৬	মার্চ
শ্ৰীমতী ললিতা ভাহ্ডী		-	
শ্রীঅমরনাথ রায়	অগুরু	90	ফেব্রুয়ারী
	নিম	787	মার্চ
	আফিমের কথা	२३७	দে
শ্রীঅরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	আবর্জনা-পরিষ্কারক প্রাণী	225	ফেব্রুয়ারী
	প্রাণীদের সন্তান-বাৎসল্য	363	ম15
	প্রাণীদের লেজের কথা	७००	মে
শ্রীঅমূল্যভূষণ গুপ্ত	নৌরতেজের পারমাণবিক উৎস	> @ >	. মার্চ
শ্রী <b>আণ্ড</b> তোষ গুহুঠাকুরতা	উদ্ভিদ-রোগের টক্সিন	<b>७</b> ७	ফেব্ৰুয়ারী
	প্রাগৈতিহাসিক জীবের অবলুপ্তির কারণ	> a a	মার্চ
	মানব-মশ্তিক	25	জাহ্যারী
	রয়্যাশল জেলি	২৬৮	মে
	জীবের পরমায়ুর গণ্ডী	७११	জুন
শ্রীক্ষিতীশচন্দ্র সেন	কাগজ তৈরী	ು.	জাহ্যারী
শ্রীগোপেশ্বর সাহা	রবার	389	মার্চ
শ্ৰীমতী চিত্ৰা পালিত	বনম্পতি স্বত	२७७	এপ্রিল
ঐতাপসকুমার দাস	পদার্থবিভার প্রসার	३१२	মার্চ
গ্রীদিলীপকুমার দাস	জাতিগত উৎকৰ্য	252	মার্চ
দ্বিজেন্দ্রলাল গঙ্গোপাধ্যায়	মনোবিখ্যা ও তার ব্যবহার	398	মার্চ
শ্রীদেবেশ দত্ত	वर्गानी-विरक्षयन	२७४	এপ্রিন
শ্ৰীনলিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী	অক্সিন	৬	জাহ্মারী
শ্রীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য	লোহার কাহিনী	৬১	জাহ্যারী
শ্রীপরমানন্দ প্রামাণিক	স <sup>*</sup> াওতালদের নৃত্য-প্রসং <del>খ</del>	<b>6</b> 0	ফেব্রুয়ারী
শ্রীপরেশনাথ দত্ত	দৌরপৃষ্ঠের ৰহস্ত	129	এপ্রিস
শ্রীপ্রদীপ রায়বর্মণ	আইদোটোপ	852	জুন
बीवातिनवत्रग घाष	অ্যাসকরবিক অ্যাসিড	<b>08</b> 6	জন

	( , ,		
শ্রীবিনয়ভূষণ ভট্টাচার্য	কলিকাতার কথা	85	জাহুয়ারী
গ্রীবিবেকানন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	ব্যবহারবাদ	৬৯	জামুয়ারী
শ্ৰীবিনায়ক সেন	কাচ	<b>ಅ</b> ಂ ಇ	মে
	ক <b>চ্ছ</b> প	৩৬৭	জুন
শ্ৰীবিনয়কৃষ্ণ দত্ত	বিজ্ঞান সংবাদ	٤٥	জাহয়ারী
	>)	ಎಲ	ফেব্রুয়ারী
	29	১৬৩	মার্চ
	29	२ १ २	মে
	,	<b>७</b> €∘	জ্ন
শ্রীবিমল রায় '	<b>স্যালাজি</b>	১৯৩	এপ্রিল
শ্রীমজুশ্রী দাস	ফটোগ্রাফির গোড়ার কথ।	95	ফেব্রুয়ারী
শ্রীমানসকুমার চৌধুরী	ভারতের জাতিতত্ব সম্বন্ধে তৃ-একটি কথা	> 9	মার্চ
শ্রীমিহির বহু	অশ্বের বিবর্তন	৩৬৫	জুন
শ্ৰীমৃত্যুঞ্জয় বায়	লিখিয়াম ়	90	ফেব্রুয়ারী
	জিরকোনিয়াম	৩২৮	জুন
শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ	আমাদের জালানী-সমস্তা	\$ 2 8	মার্চ
	মান্ত্ৰ ও প্ৰকৃতি	৩৩৫	জুন
শ্রীরাধাগোবিন্দ চন্দ্র	নীহারিকাচ্ছন্ন বহুরূপ তারার বর্ণচ্ছত্র	2 > 8	এপ্রিল
শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়	ভারতের পারমাণবিক থনিজ	2 • •	এপ্রিল
•	ভারতের থনিজ সম্পদ	২ ৬৩	<b>ে</b> ম
	বিকিরণে বিপত্তি	৬৩১	জুন
শ্রীশিবনারায়ণ চক্রবর্তী	কৃষিকার্যে তেজ্ঞিয় পরমাণু	3 ° b	ফেব্রুয়ারী
শ্ৰীদলিল বহু	তেজচ্চিয় পরিচিতি	৯৭	ফেব্রুয়ারী
শ্রীসন্তোষ কুমার দাশগুপ্ত	থাছ্যের কথা	₹8≥	এপ্রিল
শ্ৰীদঞ্মকুমাৰ লাহিড়ী	আধুনিক গণিত	२ ৫ १	মে
শ্রীসত্যদাধন সরকার	অতীতের জীবনধারা	<b>৩88</b>	জুন
শ্রীস্থজিত কুমার মাইতি	ঘুম	₹ ₹	মে
শ্রীস্বথনাথ সরকার	ময়ুরাক্ষীর বাঁধ	240	মে
	নদীর প্রকৃতি ও প্রবাহ	२०१	এপ্রিল
শ্রীহুকুমার বহু	অপরাধ ও অপরাধী	574	এপ্রিল
শ্রীস্নীলকুমার বিশাস	পৃথিবীর স্ঠাষ্ট ও বিবর্তন	<b>२</b> २8	এপ্রিল
শ্রীস্থবিমল সিংহ রায়	সিমেণ্টের কথা	₹•8	এপ্রিল
<u> जिस्</u> नीनकृषः भान	ইউক্লিড ও জ্যামিতি	<b>&amp;</b> @	ফেব্ৰুয়ারী
	অতিকায় সংখ্যা	>80	মার্চ
	পিথাগোরাস-দর্শণের পুনরভ্যুখান	ર	জাহ্যামী

অঙ্গার •	२१२	মে
কয়লার জন্মকথা	२७०	এপ্রিল
মুৎশিল্পে ঢালাই-ছাচ	98	ফেব্ৰুয়ারী '
আইনষ্টাইন ও আপেক্ষিকতা তত্ত্বের সাধারণ স্ত্র	२३१	মে
সুৰ্য কি নিবে যাবে ?	₹ @	জান্থারী
আলোকের <b>স্ব</b> রূপ	>%。	মার্চ
স্থ <u>া</u> গ্ৰহণ	२৮१	মে
	ক্য়লার জন্মকথা মৃৎশিল্পে ঢালাই-ছাঁচ আইনষ্টাইন ও আপেক্ষিকতা তত্ত্বে সাধারণ স্ত্র স্থ কি নিবে যাবে ? আলোকের স্বরূপ	কয়লার জন্মকথা ২৩০ মুৎশিল্পে ঢালাই-ছাঁচ ৭৪ আইনষ্টাইন ও আপেক্ষিকতা তত্ত্বের সাধারণ স্ত্র ২৯৭ স্থ কি নিবে যাবে ? ২৫ আলোকের স্বরূপ ১৬০

## চিত্ৰ-সূচী

অটোসনিক্স্ ব্যবস্থায় যন্ত্রাদির পরীক্ষা হচ্ছে	२৮२	মে
অশ্বের বিবর্তন	৩৬৬	জুন
আন্তর্জাতিক কিলোগ্র্যাম	>∙8	ফেব্রুয়ারী
আধুনিক গণিত	२ <b>৫</b> ৮, २७०, <b>२७</b> ३, २ <b>७</b> २	মে
আইনষ্টাইন ও আপেক্ষিকতাবাদের সাধারণ স্ত্র	७०३, ७०२	মে
অ্যাটমিক পাইল	258	এপ্রিল
ইউরেনিয়ামের আলোকচিত্র নেওয়া হচ্ছে	আউপেপারের ২য় পৃষ্ঠা	এপ্রিল
ইলেক্ট্রন মাইক্রস্থোপ	৻৩৩	জুন
ইলেকট্রিক হিটার	२०२	<b>ে</b> ম
ইউক্লিড ও জ্যামিতি	৬৭	ফেব্রুয়ারী
কোবান্ট থিরাপী ইউনিটের সাহায়ে রোগার		
এক্স-রে নেওয়া হচ্ছে	আর্টপেপারের ২য় পৃষ্ঠা	জাহুয়ারী
ক্যানাড়া বাঁধ	আটপেপারের ২য় পৃষ্ঠা	মে
চন্দ্রের ফটোগ্রাফ	\$80	জুন
ছায়াপথ	<b>68</b> 3	জুন
জানবার কথা	৬৪	জাহয়ারী
	>>e, >>%, >>9, >>b, >>b	ফেব্ৰুয়ারী
	366, 396, 366, 362	মার্চ
	२०२, २०७, २०४	এপ্রিল
	७३३, ७३२, ७३७, ७३८	মে
	७१०, ७१১, ७१२, ७१७	জুন
টেলিথিরাপীর যান্ত্রিক ব্যবস্থ।	۶۶۶	এপ্রিল
ডাঃ বি. সি. রায়	68	জাহয়ারী
ডাঃ কে. আর. দীক্ষিত	<b>¢</b> \$	3)
ডাঃ কে. চক্রশেথরণ	(२	**

	( 🥞 )		
ডাঃ এম. এম. মেহতা	••••	¢ <b>২</b>	জাহয়ারী
ডাঃ এস. এন. দাশগুপ্ত	•••	40	»
ডাঃ ইন্দ্ৰজিৎ সিং	•••	৬8	»
ডাঃ এদ. এম. মহদীন	•••	¢ ¢	,,
ডাঃ এম. এন. শ্রীনিবাদ	•••	৫৬	,,
ডাঃ এম. বি. লাল	•••	৫৬	,,
ডাঃ পি. কে. বস্থ	•••	<b>«</b> 9	" "
ডাঃ সি <i>.</i> আর. দাশগুপ্ত	•••	<b>C</b> to	,,
ডাঃ জি. পি. চাটাৰ্জী	•••	6.0	,,
ডাঃ স্থবন্ধণ্যম চন্দ্রশেথর	•••	₹₡₢	এপ্রিল
ডাঃ রোনাল্ড রস্	•••	<b>৬৬</b> ৩	জুন
তেজ্ঞক্ষিয় রঞ্জকের সাহায্যে কীটের ক্রিয়াকলাপ	পর্যবেক্ষণ···	<b>∀</b> ₹	ফেব্রুয়ারী
নদীর প্রবাহমাত্রা পরিবর্তনের চিত্র	•••	527	এপ্রিল
নদীর জলমাত্রার চিত্র	•••	. 2:2	এপ্রিন
ন্তন দশমিক মুদ্রা	•••	₹88	এপ্রিব
পরমাণু চুলী—ডিডো	•••	250	এপ্রিল
পারমাণবিক ঘড়ি—অ্যাটমিক্রন	•••	আর্টপেপারের ২য় পৃষ্ঠা	মার্চ
পিনাকপানি ক্স্ত্র			জুন
পিকচার ফোন	110	আটপেপারের ২য় পৃষ্ঠা	ফেব্রুয়ারী
পৃথিবীর বৃহত্তম রেডিও-টেলিস্কোপ	•••	289	জুন
ফটোগ্রামেট্রিক যন্ত্রের দৃশ্য	• • •	আটপেপারের ২য় পৃষ্ঠা	জুন
ফোরড্রনীয়ার কলের বিভিন্ন অংশ	•••	৩৩	জাহুয়ারী
বর্ণালী-বিশ্লেষণ	•••	380, 383	এপ্রিল
বক্তা নিয়ন্ত্রণ	***	٥٠8	েম
বয়েলিং ওয়াটার বিষ্যাক্টবের দৃখ্য	•••	৩৫৩	জুন
বাহা পরব উপলক্ষে নাচের দৃষ্ঠ	•••	60	ফেব্রুয়ারী
বাহা পরবের অপর একটি দৃষ্ট	• • •	b-8	ফেব্ৰুয়ারী
विभान-ठानकरमत्र मर्वाधुनिक त्थायाक	***	२०७	এপ্রিল
বিমানের গতিপথ নিধারণের জন্ম সমুদ্রোপরি বি	নমিত মঞ	२8 १	এপ্রিন
র্টেনিয়া নামক এরোপ্নেন	***	৩০৩	মে
বুটেনের ফোর্থ বিজ	•••	৯৬	ফেব্ৰুয়ারী
ব্রিভার বিয়্যাক্টর	•••	२১१	এপ্রিন
মহুখ-নিৰ্মিত হীরক	•••	99	ফেব্ৰুয়ারী
ময়ুরাকীর বাঁধ	- •••	268	মে
মাহ্য ও প্রকৃতি	•••	৩৩৮	জুন

•			
মাহ্য ও প্রকৃতি	•••	. ৩৪২	জুন
n	•••	<sup>.</sup> હ8 <b>૭</b>	জ্ন
মৃৎশিল্পে ঢালাই ছাঁচ	•••	90	ফেব্ৰুয়ারী
রবার গাছের ছাল কেটে রস বের করবার ব্যবস্থা	•••	\$84	মার্চ
রবার গাছের ছাল কেটে রস বের করা হচ্ছে	•••	>6 •	মার্চ
সমুদ্রোপরি নির্মিত মঞে হেলিকপ্টার যোগে			
জিনিষপত্ত নে ভয়া হচ্ছে		२৮৪	এপ্রিল
শাবমেরিন এক্সপ্রোরার	•••	৩২ ৪	জুন
স্ব্গ্রহণ	•••	२৮१, २৮৮, २३১, २३२.	মে
সিন্দ্রির সার সংরক্ষণের গুদাম	•••	હ્ય	ফেব্ৰুয়ারী
হুৰ্য কি নিবে যাবে ?	• • •	२७, २ <b>१, २</b> ৮, २৯	জাহুয়ারী
হরাইজ্ট্যাল প্রোজেক্টর	•••	२ 9०	মে
হানিয়া	•••	36	জাহুয়ারী
হীরাকুদ বাঁধের দৃশ্য		> . 6	ফেব্রুয়ারী

## বিবিধ

অস্ত্রোপচারের সাহায্যে বধিরের শ্রবণ-শক্তি লাভ	2 × ¢	ফেব্রুয়ারী
আগামী ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদ	>>>	ফেব্রুয়ারী
অান্তর্জাতিক যক্ষা দক্ষেলন	><>	ফেব্ৰুয়ারী
আইন্টাইনের কোয়ান্টাম থিওরীর পূর্ণাঙ্গ রূপদান	>>8	ফেব্রুয়ারী
আগ্নেয়গিরির উদ্গীরণ	১২৬	ফেব্ৰুয়ারী
আন্ত্রিক টিউমারের মধ্যে সন্তান	585	মার্চ
আলমোড়ায় দীদা ও রূপার দন্ধান	৩১৬	মে
ইনফুয়েঞ্জা বোণের জীবাণুর সন্ধান	•98	জুন
এশিয়ার বৃহত্তম ক্রেন	>>5	মার্চ
কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের শতবার্ষিকী উৎসব	>>•	ফেব্ৰুয়ারী
করোনারী থুমোসিস প্রতিরোধের পদ্ধতি আবিদ্ধার	595	মার্চ
কাংরা উপত্যকায় তৈলের সন্ধান	৩১৬	মে
কুন্দ জল-বিছাৎ উৎপাদন পরিকল্পনা	> 5 8	ফেব্রুয়ারী
গর্ভন্থ শিশুর লিক নিধ্বিণ	১২৭	কেব্ৰুয়ারী
ঘণ্টায় ১২ শত মাইল	<b>১</b> २७	ফেব্ৰুয়ারী
ঘণ্টায় সাড়ে তিন হাজার মাইল গতিবিশিষ্ট ক্ষেপণাস্ত্র	৩২৽	বে
জল ও বায়্প্রতিরোধক বস্ত্র উৎপাদনের পদ্ধতি আবিষ্কার	७১१	মে
ডাঃ স্বন্দণ্যম চন্দ্রশেখর	२००	এপ্রিল

ভিজেল ইঞ্জিন নির্মাণের কার্থানা	•••	<b>)</b> ২৩	ফেব্ৰুয়ারী
েতেজ্ঞিয় ধূলিকণা শম্পর্কে মাকিন বিজ্ঞানীর অভিমত	•••	৩১৮	
দানিয়ুর নদীর পতিপথ পরিবর্তন		252	মে ফেব্রুয়ারী
নিখুত সময়রক্ষক ঘড়ি		<b>&gt;</b> 25	
			মার্চ
ন্তন ধ্মকেত্	•••	৩১৬	মে
ন্তন ধরণের ভাইরাস	•••	<b>6</b> 48	জ্ন
ন্তন প্রমাণ্কণার স্থান	•••	७१४	মে
পরলোকে অধ্যাপক বোটে	•••	225	মার্চ
পরলোকে লায়োনেল আর্নেট হাওয়ার্ড ছইট্বি	• • •	>>%	ফেব্রুয়ারী
পরমাণু-চুলীর সাহায্যে কর্কট রোগের চিকিৎসার নৃতন পদ্ধতি	v • •	७३५	মে
পরমাণু ডেপথ্ চার্জ	•••	259	ফেব্রুয়ারী
পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে বিহ্যুৎ উৎপাদন		<b>५२७</b>	কেব্রুয়ারী
পারমাণবিক বোমারু বিমানের মেরু পরিক্রমা	•••	<b>&gt;</b> 2%	কেব্ৰুয়ারী
পারমাণবিক বিজেনরণের ফলে উভূত ষ্ট্রন্সিয়াম		727	মার্চ
পারমাণবিক যুগে মৎস্থ ভোজনের বিপদ	• • •	৩১৬	মে
প্রাচীন যুগের প্রদাধন দ্রব্য আবিষ্কার	•••	>0e	ফেব্রুয়ারী
পৃথিবীর ক্বত্তিম উপগ্রহ		25¢	কেক্সমানী
<b>বিখের বৃহত্তম তেজ</b> জ্ঞিয় পদার্থের খনি	• • •	२८७	এপ্রিল
ভারতীয় বিজ্ঞানীর সম্মান	•••	₹ ৫ 8	এপ্রিল
ভারতীয় বিজ্ঞানীর কৃতিত্ব		975	মে
ভারতে নিউজপ্রিণ্ট উৎপাদন		७১७	মে
ভারতে ইউরেনিয়াম উৎপাদন বৃদ্ধি		<b>8२७</b>	ফেব্রুয়ারী
ভারতে প্রথম বিমানবাহী জাহাজ হারকিউলিদ	•••	425	মার্চ
मक्नाधार উদ्ভिष्क		<b>૨૯</b> ৬	এপ্রিল
মনীষীদের সম্মানস্চক ভক্তরেট উপাধিদান		>>0	ফেব্ৰুয়ায়ী
যক্ষারোগের বিরুদ্ধে আইদোনিয়াজিড		255	ফেব্রুয়ারী
রণকেতে ব্যবহার্য ক্ষুত্রতম রেডার		254	ফেব্রুয়ারী
রকেট-বাহিত কুকুর		797	মার্চ
লঠন মাছ	•••	৩২٠	মে
লাক্ষণিক মৃত্যুর অবস্থা হইতে জৈব পদার্থের পুনরজ্জীবন	•••	و رق	মে
শকান্ধের ভিত্তিতে নৃতন বৎসর প্রবর্তন	•••	७५०	মে
শিলং-এর আকাশে ধৃমকেতু	•••	२ऽ७	মে
হংকং-এ ৩ লক লোক ইনফুয়েঞ্জায় আক্রান্ত	•••	675	মে
হিমালয়ে তুষার-মানব অভিযাত্তীদলের অভিজ্ঞতা	•••	<b>در</b> ی	মে

সম্পাদক—**শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য** শ্রীদেবেজনাথ বিশাদ কর্ভুক ২০০৷২া১, জাপার সারক্লার রোড *হই*তে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ থণ-ণ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাড়া হইতে প্রকাশক কড়ু ক মুদ্রিত

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

সম্পাদক-এবিসাপালচক্র ভট্টাভার্য

দ্বিতীয় যাগ্যাসিক সূচীপত্র ১৯৫৭

म्णम वर्ग, जूलारे—ि ডिरमञ्ज

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪৷২৷১, আপার সারকুলার রোড (কেডারেশন হল) কলিকাডা-১

# ज्वात ३ विज्वात

# বর্ণানুক্রমিক ষাগ্রাসিক বিষয় সূচী

জুলাই হইতে ডিসেম্বর: ১৯৫৭

( \$ )

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	মাস
অতিকায় বেডিও-টেলিস্কোপ		600	অক্টোবর
অ†ক†শ-রহস্ত	শ্ৰীকমলেশ মৈত্ৰ	৬৯৭	ডিদেম্বর
আকাশ-পথে মেরু অভিযান	***	985	ডিদেম্বর
আয়নমণ্ডল	শ্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী	966	ডিদেম্বর
আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের কর্মজীবন	শ্রীমনোরঞ্জন গুপ্ত	865	অগাই
আন্তর্জাতিক ভূপ্রাকৃতিক বছর		Ø • 8	জুলাই
আচার্য জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার প্রদক্ষে	·		
তৃইজন কশ বিজ্ঞানী		৬৬৬	নভেম্বর
ইনফুয়েঞ্চা-ভাইরাস	শ্রীরণজিৎকুমার দক্ত	674	<i>দেপ্টেম্বর</i>
ইউনিফায়েড ফিল্ড থিয়োরী	শ্ৰীকণীন্দ্ৰনাথ গাঙ্গুলী	€8⊅	নভেম্বর
উদ্ভিদের ক্রমবিকাশ	শ্ৰীনলিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী	৬৩৮	নভেম্বর
উদ্ভিদের শর্থকালীন পত্রবিমোচন	শ্ৰীমান্ততোষ গুহঠাকুরতা	(00	দেপ্টেম্বর
এশিয়ান ফু	শ্ৰীআণ্ডতোষ গুহঠাকুরতা	889	অগান্ত
কাচ-শিল্প	গ্ৰীবিনায়ক সেন	e e e	সেপ্টেম্বর
ক্বত্তিম উপগ্রহের ভূমিকা	শ্রীকরুণাময় দাশ	9.5	ডিদেম্বর
ক্বত্রিম চাঁদ	শ্রীঅশোককুমার দত্ত	663	অক্টোবর
ক্তিম মৃতাশয়		986	ডিদে <b>ম্বর</b>
খনিজ	শ্ৰীরামগোপাল চট্টোপাধ্যার	<b>৫</b> ৮৪	জুলাই
চিকিৎসায় সর্পগন্ধা	শ্ৰীহুৰ্গাদাদ	867	অগাষ্ট
জলের ফোঁটায় জীবস্ত প্রাণী	শ্রীঅমিয়কুমার মজ্মদার	660	সেপ্টেম্বর
জানবার কথা		8२४	জুলাই
. ***		827	অগাষ্ট
19		600	সেপ্টেম্বর
<b>35</b>		452	অক্টোবর
<b>&gt;&gt;</b>		ಆಶಿಲ	নভেম্বর
জীবজন্তর যন্ত্রারোগ	***	908	ডিদেম্বর
জ্যামিতির অতীত ও বর্তমান	ঞ্জীনীবেন্দুমার হাজবা	866	<b>ৰগা</b> ষ্ট

	(ড)		
টাকার কথা	শ্ৰীবিনায়ক দেন	. 566	অগাষ্ট
<b>ोहेका</b> दमत विकटक मः धांभी महीन		৬৬৩	নভেম্বর
<b>डाः हिरमको इंडेका</b> ७ मा		৬২৬	জুলাই
তেজ ক্সিয়তা	শ্রীশঙ্করনাথ দোম	€88	নভেম্বর
তেজ্ঞজিয়তা ও পাথরের বয়স	শ্ৰীমিহির বস্থ	৬৫৮	নভেম্বর
দেহের রক্তশ্রেত	শ্রীষাশুতোষ গুহুঠাকুরতা	9,5	ভিদেশ্বর
ध्यितशीन हूली	•	98@	ভি <b>সে</b> ম্বর
ध्वः रमान्त्र्य को वक्षभः	শ্ৰীবিনায়ক সেন	185	ডিসেম্বর
পদার্থবিজ্ঞানের ঐতিহাসিক পটভূমিকা	धीञ्हामहस्र भौनिक	৪৩৯ .	অগাই
পদার্থের স্বতঃবিকিরণ	শ্রীপ্রণবকুমার গুহঠাকুরতা	925	ডি <b>সে</b> ম্বর
পারমাণবিক চুলী	শ্রী অমরনাথ রায়	eb9	অক্টোবর
পাস্তরী করণ	শ্রীচিত্তরঞ্জন আচার্য	906	ভি <b>সে</b> ম্বর
পরলোকে ডা: প্রফুলচক্র মিত্র		86-8	অগাষ্ট
পুস্তক পরিচয়	•	83.	জুলাই
"		<b>((2</b> )	্ে দেপ্টেম্বর
23		৬৭৫	নভেম্বর
প্রথম যুগের পরমাণুবাদ	<b>औ</b> मिनिन तङ्	৩৯৩	জুলাই
প্রাচীন ভারতে প্রাণী-বিজ্ঞান	শ্রীপ্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়	200	্র সেপ্টেম্বর
পৃথিবী কি প্রকৃতই গোলাকার ?		667	দেপ্টেম্বর সেপ্টেম্বর
বর্তমান বংসরে পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুর	রকার গ	925	ভিদেম্বর
বর্ধ মানে খনিজ তৈলের সন্ধান	•	828	্তণেবর জুলাই
গাধ ক্যৈ প্রফেট গ্রন্থির বৃদ্ধি	बीनिर्यनहस्र माम	( <b>5</b> 0	<sup>জুলাহ</sup> অক্টোবর
বিজ্ঞান সংবাদ	শ্রীবিনয়ক্বফ দত্ত	৩০৭	
2)		<b>c</b> 85	জুলাই দেপ্টেম্বর
,,	***	<b>(</b> 25	
99	. ))	922	অক্টোবর
বজ্ঞানের বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহারিক প্রয়োগ	" শ্রীত্মমিতেন্দ্রনাথ সরকার	843	ডি <b>সে</b> ম্বর
বজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা	वीकिस्भातीत्मादन व्यक्षिकादी		জুলাই
वेख्यात्नत्र देविनिष्ठेर	<b>बीकानार्रमान स्व</b>	8b@	অগান্ট
বৈশ্ব-রহস্তা	শ্রীমণীন্দ্রনারায়ণ লাহিড়ী	<b>6</b> 26	<b>অক্টো</b> বর
বৈশ্ব-রহস্তে তড়িং	व्य गळनात्राजन जारिका व्यक्तिनीপक्षात विश्वाम	<b>¢</b> 9¢	অক্টোবর
ন বৈশ্বের স্পৃষ্টি-রহস্ত	শ্রীপ্রদীপকুমার ঘোষ	<b>€</b> ₹₩	সেপ্টেম্বর
ব্বর্তনের ইতিহাসে জীবাশ্য	আত্রদানপুশার বোষ শ্রীকল্যাণকুমার রায়	922	ডিসেম্বর
रमनानानक खेर्य	আক্ল্যাণসুমার রায় শ্রহর্গাদাস	686	সেপ্টেম্বর
रमाष्ट्रभित्र वामिकना	অংশানা শ্রীষ্মনিলকুমার মুধার্কী	द <i>द</i> ७ • ६८	জুলাই জুলাই

	5.3		_
ৰ <b>প</b>	শ্রীদীপত্তর মূথোপাধ্যায়	৫৩৭	সেপ্টেম্বর
विविध		800	জুলাই
23		8≥€	অগ†ষ্ট
<b>33</b>		৫৬৫	সেপ্টেম্বর
"		७२७	অক্টোবর
"	•	৬৯৽	নভেম্বর
<b>39</b>		963	ডিসেম্বর
ভাইরাদ	শ্রীপ্রশান্তকুমার বহু	৬৪৭	নভেম্বর
ভারতের ধাত্ব থনিজ সম্পদ	শ্রীমিহির বহু	a > a	সেপ্টেম্বর
ভারতবর্ষে বৈদেশিক জাতি	শ্ৰীননীমাধৰ চৌধুরী	865	অগাষ্ট
ভারত বনাম কটি	শ্ৰীব্ৰজেন্দ্ৰনাথ গাঙ্গুলী	৩৯৽	জুলাই
ভূমিকম্প কেন হয় ?	শ্ৰীস্থবিমল সিংহরায়	१८२	ভিদে <b>শ্বর</b>
মহয়্য-নির্মিত চল্কের পৃথিবী পরিভ্রমণ		677	অক্টোবর
মহাদেশ ও মহাসাগরের উৎপত্তি	শ্রীস্ববিমল দিংহরায়	800	অগাষ্ট
মহাশূল্যে অভিযান	শ্ৰীকৰুণাময় দাশ	603	দেপ্টেম্বর
মহাব্ৰহ্মাণ্ড	শ্ৰীদীপক বস্থ	৬৩৩	নভেম্ব
মায়াবী ভীরের সন্ধানে	শ্ৰীমাধবেন্দ্ৰনাথ পাল	৫৬৭	অক্টোবর
মুৎশিল্পে শুদ্ধকরণ পদ্ধতি	শ্ৰীহীরেন্দ্রনাথ বস্থ	<b>%</b>	জুলাই
মৃত্তিকা-নিমিত দ্রব্যাদি পোড়াইবার পদ্ধতি	चीशीरतकनाथ वस	<b>१</b> २७	সেপ্টেম্বর
যক্ততে অক্সিজেন সরবরাহের নতুন পদ্ধতি	•	৬০৫	অক্টোবর
রবার্ট বয়েন	শ্রীশিবনারায়ণ চক্রবর্তী	৬৭৭	নভেম্বর
রঙীন চমক	শ্ৰীহীরেন্দ্রনাথ বস্থ	¢٥	নভেম্বর
রাসায়নিক পরীক্ষায় ফিণ্টার পেপার	শ্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী	8 9 8	অগান্ত
तिरक्ट्रेन् याधि	শ্রীস্থাজিতকুমার মাইতি	8 ॰ <b>२</b>	জ্লাই
লোহ ও অকারের সম্বন্ধ	শ্রহরেক্তনাথ বায়	৬৬৯	নভেম্বর
শক্হীন শক	শ্রীঅশোককুমার দত্ত	990	জ্লাই
শক্তির বিকল্প উৎস	শ্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী	629	অক্টোবর
শিশুচক্রের গতিপথে		৬৬৫	নভেম্বর
সিন্ধু-গালেয় সমভূমি	শ্ৰীস্থবিমল দিংহ্বায়	৩৯৬	क्नारे
সিশ্ধুর স্বর্গসম্পদ	শ্ৰীআন্ততোষ গুহঠাকুৰতা	693	<b>অ</b> ক্টোবর
ন্তনগ্ৰন্থি ও ন্তনত্ম	बीवीदबळनाथ ताम	139	ডি <b>সেম্ব</b> র
•			

### জান ও বিজ্ঞান

#### ষাগ্মাসিক লেখকসূচী

#### জুলাই হইতে ডিদেম্বর—১৯৫৭

	V / / / / / / / / / / / / / / / / /		
লেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
শ্রীঅশোককুমার দত্ত	শক্তীন শক	990	জুলাই
	ক্বত্তিম চাঁদ	640	অক্টোবর
শ্রীঅমরনাথ রায়	পারমাণবিক চুলী	ab9	অক্টোবর
শ্রীঅমিয়কুমার মজুমদার	জলের ফোঁটায় জীবস্ত প্রাণী	(0)	সেপ্টেম্বর
শ্রীঅমিতেন্দ্রনাথ সরকার	বিজ্ঞানের বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহারিক প্রয়োগ	825	জুলাই
শ্রীঅনিলকুমার মুখার্জী	বেলাভূমির বালিকণা	870	জুলাই
শ্রীআন্ততোষ গুহঠাকুরতা	এশিয়ান ফু	889	অগাষ্ট
	·    উদ্ভিদের শরৎকালীন পত্রবিমোচন	৫৩৩	<i>সেপ্টেম্বর</i>
	দেহের রক্তশ্রোত	१०२	ডিদেম্বর
	সিক্র <b>অ</b> র্ণসম্পদ	¢ 92	অক্টোবর
শ্ৰীক্ৰণাময় দাশ	· মহাশুক্তে অভিযান	@ © D	<i>সেপ্টেম্বর</i>
•	কৃত্রিম উপগ্রহের ভূমিকা	هه۹	ভিদে <b>শ্</b> র
শ্রীকল্যাণকুমার রায়	বিবর্তনের ইতিহাদে জীবাশ্ম	€8€	সেপ্টেম্বর
শ্রীকমলেশ মৈত্র	অ'কাশ-রহস্ত	৬৯৭	ভি <b>দেশ্ব</b> র
শ্রীকানাইলাল স্থ্র	বিজ্ঞানের বৈশিষ্ট্য	466	অক্টোবর
শ্রীকিশোরীমোহন অধিকারী	বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা	866	অগাই
শ্রীচিত্তরঞ্জন আচার্য	পাস্তরীকরণ	906	ডিদেশ্বর
শ্রীদিলীপকুমার বিখাদ	বিশ্ব-রহস্থে তড়িৎ	@ 2 b	সেপ্টেম্বর
শ্ৰীদীপক বহু	মহাব্ <u>ৰ</u> ণাণ্ড	600	নভেম্বর
শ্রীদীপদ্ধর মুখোপাধ্যায়	ব্ৰণ	847	অগাই
<u> </u>	চিকিৎশায় সর্পগন্ধা	৫৩৭	<b>দেপ্টেম্ব</b> র
	বেদনানাশক ঔষধ	660	जुनार
শ্রীননীমাধ্ব চৌধুরী	ভারতবর্ষে বৈদেশিক জাতি	<b>000</b>	অগা.
শ্ৰীনলিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী	উद्धिरमत्र क्रमविकाण	৬৩৮	न <b>८ ७ ए</b> र
बीनिर्मनहस्य मान	বার্ধক্যে প্রফেট গ্রন্থির বৃদ্ধি	260	অক্টোবর
শ্রীনীবেন্দুকুমার হাজরা	জ্যামিতির অতীত ও বর্তমান	844	অগাই
শ্রীপ্রণবকুমার গুহঠাকুরতা	পদার্থের স্বভ:বিকিরণ	923	ভি <b>দে</b> শ্বর
শ্রীপ্রদীপকুমার ঘোষ	বিশ্বের স্ষ্টি-রহস্ত	922	<u>ডিদেম্বর</u>
শ্রীপ্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়	প্রাচীন ভারতে প্রাণী-বিজ্ঞান	400	সেপ্টেম্বর

S)	•			
শ্রীপ্রশান্তকুমার বস্ত্	ভাইরাস	<b>489</b>	न <b>्डश</b>	
ত্রীফণীন্দ্রনাথ গাঙ্গুলী	ইউনিফায়েড ফিল্ড থিয়োরী	৬৪৯	নভেম্বর	
শ্ৰীব্ৰজ্নেনাথ গাঙ্গুলী	ভাত বনাম কটি	৽৻৻৽	জুসাই	
শ্রীবিনয়ক্ষফ দত্ত	বিজ্ঞান সংবাদ	७०१	জুলাই	
	**	687	দেপ্টেম্বর	
		929	ডিদেশ্বর	
শ্ৰীবিনায়ক সেন	টাকার কথা	9৮৯	অগান্ত	
	কাচ-শিল্প	e c e	সেপ্টে <b>শ্ব</b> র	
	ধ্বংদোন্যুথ জীবজগৎ	985	ডিদে <b>শ্ব</b> র	
শ্রীবীরেন্দ্রনাথ বায়	ন্তনগ্ৰন্থি ও ন্তনহঞ্চ	959	ভি <i>শে</i> শ্বর	
শ্রীমণীজনারায়ণ লাহিড়ী	বিশ্ব-রহস্ত	091	অক্টোবর	
वीयतावस्य खर	আচার্য প্রফুলচন্দ্রের কর্মজীবন	৪৬৯	অগাষ্ট	
শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল	মায়াবী তীরের সন্ধানে	৫৬৭	<i>অক্টোবর</i>	
শ্রীমিহির বস্থ	ভারতের ধাতব থনিজ সম্পদ	020	দেপ্টেম্বর	
	তেজ্ঞক্তিয়তা ও পাথরের বয়স	<b>be</b> b	নভেম্বর	
শ্রীরণজিৎকুমার দত্ত	ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাস	a >b	সেপ্টেম্বর	
শ্ৰীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়	থনিজ	<b>478</b>	জুলাই	
শ্রীশক্ষরনাথ সোম	তেজজ্মিয়তা	<b>&amp;88</b>	নভেম্বর	
শ্রীশিবনাঝারণ চক্রবর্তী	রবার্ট বয়েল	৬৭។	নভেম্বর	
শ্রীদলিল বহু	প্রথম যুগের পরমাণ্বাদ	<b>೦</b> ೩೦	জুলাই	
শ্রীস্থজিতকুমার মাইতি	विटक्हेम् वाधि	8०२	জুলাই	
শ্রীস্থবিমল সিংহরায়	<b>বিকু-গাঙ্কেয় সমভূমি</b>	৩৯৬	জুলাই	
	মহাদেশ ও মহাসাগরের উৎপত্তি	85.	অগাষ্ট	
	ভূমিকম্প কেন হয় ?	902	ডিদেম্বর	
बीहरत्रक्रनाथ ताय	लोह ७ व्यक्तारत्रत्र महस्र	७७३	নভেম্বর	
শ্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী	রাসায়নিক পরীক্ষায় ফিল্টার পেপার	896	অগাষ্ট	
	শক্তির বিকল্প উৎস	<i>७</i> ०७	অক্টোবর	
	<b>অায়নম্ওল</b>	906	ডি <b>লেম্বর</b>	
निहीदासनाथ वक्	মুংশিলে শুক্তরণ পদ্ধতি	90 .	জুলাই	
	মৃত্তিকা-নিমিত ত্রব্যাদি পোড়াইবার		•	
	পদ্ধতি	<b>৫</b> २७	সেপ্টেম্বর	
	রঙীন চম্ক	<b>6</b> 20	নভেম্বর	

চিত্র-যুচী

	_		
অভিনব প্লাষ্টিক ফিল্ম		<b>9</b> 98	নভেম্বর
আকাশ-পথে মেরু অভিযান	**1	986	ডিদেম্বর
আচর্য প্রফুলচন্দ্র রায়	•••	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	অগান্ত
ইণ্টারফেরোমিটার নামক বেতার দূরবীক্ষণ	•••	৬১৭	নভেম্বর
ইনস্ন্যলেশনের কার্যকারিতা-পরিমাপক ষস্ত্র	•••	<b>@ @ •</b>	<i>সেপ্টেম্ব</i> র
ইলিনয়েদে নির্মিত বেডিও-টেলিস্কোপ		আর্টপেপারের ২য় পৃষ্ঠা	ডি <b>দেশ্ব</b> র
উইণ্ড টানেল	*1.	806	অগান্ত
উত্তপ্ত তরল পদার্থের পরিচলন স্রোত	•••	8 @ 8	অগাষ্ট
উধ্ববিধাশে ভ্রামামাণ ক্বত্তিম চাঁদ	•••	<b>%</b> 58	অক্টোবর
একু-১৩ বিমান	•••	89¢	অগাষ্ট
ক্বত্রিম উপগ্রহের কল্পিত চিত্র	•••	৫৩৬	<i>শেপ্টেম্বর</i>
ক্বত্তিম চাঁদের সন্তাব্য কক্ষপথ	•••	¢ b S	অক্টোবর
কৃত্রিম চাঁদের পরিভ্রমণ কক্ষ	•••	৬১৬	অক্টোবর
ক্লত্তিম চাঁদের সিলিণ্ডার	•••	৬১৩	অক্টোবর
ক্বত্তিম চাঁদের পরিভ্রমণ-পথে স্পেদ-টেশনের দৃত্য	•••	৬১৭	অক্টোবর
ক্সাকৃতি বতুলের কম্পন পরীক্ষা	• · ·	160	অক্টোবর
চতুন্তলক মতবাদ অহুসারে জল ও স্থলের সংস্থান		8¢ २	অগাই
জানবার কথা	•••	<b>८</b> २४, ८०३, ८०३, ७२३, ७४०	
•		জুলাই, অগাষ্ট, দেপ্টেম্বর, অক্টে	াবর, নভেম্বর
টার্বো-জেট চালিত বিমান	•••	8 <b>%</b> b	অগাষ্ট
টেলিভিসন বাস	•••	800	অগাষ্ট
টেলিভিদন ক্যামেরার সাহায্যে অস্ত্রোপচারের দৃখ্য	•••	<b>৫</b> ২ ૧	<b>সেপ্টেম্ব</b> র
টেলিস্কোপিক-ক্যামেরা		8 · 4	জুলাই
ট্র্যান জিষ্টর	•••	8৮৩	অগাষ্ট
ডাঃ হিদেকি ইউকাওয়া	•••	8 २ १	জুলাই
ডাঃ প্রফুলচন্দ্র মিত্র	•••	868	<b>অক্টো</b> বর
ডাঃ नি	•••	900	ভিদেশ্ব
ডাঃ ইয়াং	•••	132	ডি <i>দে</i> শ্বর
ভাঃ উ	• • •	158	ভিদেশ্বর
ডেরিকের ছবি	•••	876	জুলাই
তেন্সজ্ঞিয় কোবাল্ট	•••	730	ডি <b>শেশ্ব</b> র
দ্বি-পর্যায়ী রকেট	•••	¢ 98	অক্টোবর
পরমাণুশক্তি চালিত জাহাজ	•••	<i>₩</i> € <i>₹</i>	নভেম্বর

· ·			
পদার্থের <b>স্বতঃ</b> বিকিরণ	•••	१२७, १२८	ডিদেম্বর
পারমাণবিক গবেষণাকার্যে ব্যবস্থত ক্যামের।	•••	<b>৫</b> २७	সেপ্টেম্বর
পেপার ইলেক্ট্রোফোরেসিসে ব্যবস্থত যন্ত্র	•••	899, 896	অগাই
পেদুইন পাথী বাচ্চাকে থাওয়াইতেছে	•••	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	নভেম্বর
পৃথিবীর বৃহত্তম বেভিও-টেলিস্কোপ	•••	<b>%</b> \$•	অক্টোবর
পৃথিবীর বৃহত্তম বেডি ও-টেলিস্কোপের ২৫০ ফুট ব্যাসের	ৰ প্ৰতিফ	বি ৬০১	<b>অ</b> ক্টোবর
প্রস্টেট গ্রন্থি	•••	৬০১, ৬০২	অক্টোবর
প্রোঙ্গেক্ট ভ্যাংগার্ড-পরিকল্পিত ক্বত্তিম চাঁদ	•••	<b>%</b> 53	অক্টোবর
ব্যেলিং ওয়াটার বিয়্যাক্টর	•••	আট পেপারের ২য় পৃষ্ঠ।	जुना है
বিহু্যুৎ পরিমাপক যন্ত্র	•••	৩৭৬	জুলাই
বেলুনের সাহায্যে রকেট নিক্ষেপের দৃশ্য	•••	৬৬৮	নভেম্বর
বেলুনের ছবি	•••	9:6	ডি <b>দেম্ব</b> র
বৈত্যাতিক কম্পন যন্ত্ৰ		তর্ণ	জুলাই
ভাইকিং রকেটকে উধ্ববিদাশে প্রেরণ করা হচ্ছে	•••	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	অক্টোবর
ভূগর্ভে তৈল অমুদন্ধানের দৃখ্য	•••	859	জুলাই
ভূমিকষ্প হয় কেন ?	•••	<b>৭৩</b> ৩	ডিদেম্বর
ভূপুষ্ঠ থেকে ক্ন'ত্রম চাঁদের কল্পিত দৃশ্য	•••	aba	অক্টোবর
মাকিন কুত্রিম চাঁদ	•••	٠,١	অক্টোবর
মিউ-মেদনের দাহায়ে প্যারিটির যৌক্তিকতা যাচাই	•••	938	ডিদে <b>শ্ব</b> র
রুষার্ট বয়েল	•••	৬৭৯	নভেম্বর
বেডিও-টেলিস্কোপ	•••	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠ।	সেপ্টেম্বর
<b>लो</b> ह ও অঙ্গারের সম্বন্ধ	•••	৬৭১, ৬°০	<b>ন</b> েম্বর
দিজিয়ামের দাহায্যে চিকিৎদার দৃষ্ঠ	•••	678	<b>দেপ্টেম্বর</b>
সোভিয়েট কৃত্রিম চাঁদ	•••	%>>	অক্টোবর
ন্তনের আভ্যন্তরিন গঠন	•••	936	ভিদেম্বর

## বিবিধ

	পৃষ্ঠা	মাস
অন্ধে থনিজ ত্ৰব্যের সন্ধান	**	সেপ্টেম্বর
অচ্রন্ত পারমাণবিক শক্তির উৎস	<b>e</b> & e	সেপ্টেম্বর
আকাশে উপগ্রহ প্রেরণের মার্কিন প্রচেষ্টা ব্যর্থ	500	ভি <b>দেম্বর</b>
আচার্য জগদীশচন্দ্রের জন্ম-শতবার্ষিকী	482	ডিসে <b>শ্ব</b>
আমেদাবাদে হরপ্লা-মহেজোদাবোর চিহ্ন আবিষ্কার	82%	অগাই

আমেরিকার নৃতন ক্ষেপণাস্ত্র	•••	৬৯৪	নভেম্বর
১৯৫৭ সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার	***	. 023	নভেম্বর
উত্তর মেক অঞ্চল বৈজ্ঞানিক গবেষণা কেন্দ্র	•••	८३৮	অগাষ্ট
উধ্বকিশে পৃথিবীর কৃতিম উপগ্রহ	•••	৬২৬	অক্টোবর
এক সেকেণ্ডে ৩৩,০০০ যোগ	•••	৪ <b>৩</b> ৬	জ্লাই
এশীয় ফু-র টিকা	***	958	অগাষ্ট
এশিয়ার বৃহত্তম ট্রান্সমিটিং কেন্দ্র	•••	8 a t	অগাষ্ট
এভারেষ্ট ও তুষার মানব		<b>6</b> 68	অগাষ্ট
কঠিন পশুরোগের ঔষধ	•••	৪৩৩	জুলাই
কদিকাতায় পদার্থ বিজ্ঞানের আলোচনা সভা		360	নভেম্বর
কয়েক বছরের মধ্যে গ্রহে-উপগ্রহ ভ্রমণ	•••	७२१	অক্টোবর
গ্রহ-গ্রহান্তরে যাতার মহড়া	•••	8 3 3	অগাষ্ট
চক্ষুরোগের নতুন ঔষধ	***	७२৮	অক্টোবর
জল লবণমুক্ত করার ব্যবস্থা	•••	৬৯৩	নভেম্বর
দক্ষিণ মেরুতে অভিযাত্রীদল	•••	8 ' ७	জুলাই
দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় ইনফুয়েঞ্জা	•••	৪৩৭	জুলাই
ধুমপানের অনিটকারিতা	•••	896	অগাষ্ট
নতুন মূলপদাৰ্থ	•••	७३२	নভেম্বর
নিভেলিতে লিগ্নাইট উত্তোলনের ব্যব <b>হা</b>	***	808	জুলাই
নেভাদায় পারমাণবিক বিস্ফোরণ	•••	8 ७৮	জুলাই
পশ্চিমবঙ্গে তৈলের অহুসন্ধান	•••	854	অগাষ্ট
পরীক্ষাগারে কুত্রিম উপায়ে প্রাণস্ট	•••	৫৬৫	<b>সেপ্টেম্বর</b>
পঞ্চাশ হাজার বৎসর পূর্বেকার নরকন্ধাল	•••	৬২৯	অক্টোবর
श्री ज्वर्ग वादिविन्तू	***	8८७	জুলাই
প্রাগৈতিহাসিক যুগের মান্থবের কন্ধাল	•••	७२३	অক্টোবর
পৃথিবীর বৃহত্তম বিমান	•••	৬৯৩	নভেম্বর
পৃথিবী কি উষ্ণতর হইতেছে ?	***	827	অগাষ্ট
ফ্সল বিনষ্টকারী কীটপতঙ্গ		808	জুলাই
ফুটবলের মন্ত টোম্যাটো	•••	a se	দেপ্টেম্বর
বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী	•••	643	নভেম্বর
বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের প্রতিষ্ঠা-দিবস উদ্ধাপন	•••	982	ডিসেম্বর
বিশ্বের প্রচণ্ডতম ভূমিকম্প	•••	900	ভিদেশ্ব
বিষয়ে অচওতন ভূমিক গ বীজন্ন কাগজ	•••	<b>6</b> 22	অক্টোবর
বাজন্ন কাগজ বেলুনে উধৰ্ব ভিষান	•••	७२৮	<b>অক্টো</b> বং
टरमूच्य चर्म गाउनार टरमना नित्रामरत्रत्र नष्ट्रन खेरथ	•••	७२৮	অক্টোবং
•			

বৈজ্ঞানিক বিশায়	***	৬২ ৭	অক্টোবর
ব্যবস্থত নিকেল অন্ত্ৰটক	•••	৬৩৯	নভেম্বর
ভাবী কৃত্রিম উপগ্রহ বহু উদ্বে উঠিবে	•••	७२৮	অক্টোবর
মহাশৃত্যে মার্কিন রকেট নিক্ষেপ	•••	৬৯৪	নভেম্বর
মহাশৃত্যে সোভিয়েট দ্বিতীয় উপগ্ৰহ	•••	৬৯২	নভেম্ব
মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ	•••	७३ 8	নভেম্বর
मक्नधर् क्रि क्य	•••	७२२	অক্টোবর
মক অঞ্চলের জলাশয়ের বাষ্পীভবন	•••	808	জুলাই
মধ্য হিমালয়ের মাচাপুছারে শৃঙে আরোহণ	•••	829	অগাষ্ট
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কতৃ কি ক্ষেপণান্ত নিক্ষেপ	•••	৬৩১	অক্টোবর
মার্চ '৫৮ আমেরিকার ক্রত্তিম উপগ্রহ প্রেরণ	•••	৬২ ৭	অক্টোবর
মুশিদাবাদে তৈল সন্ধান	•••	96.	ডিদেম্বর
মেংদী পাভার সাহায্যে বস্তু রঞ্জন	•••	696	নভেম্বর
মৌর্থ গুপ্তযুগের প্রত্নতাত্তিক আবিষ্কার	•••	৬৯৽	নভেম্বর
রকেটবাহিত পারমাণবিক অস্ত্র	•••	৬৩১	অক্টোবর
রঞ্জেন রশ্মি ও পারমাণবিক চুল্লীতে বিপদাশলা	•••	৬১০	অক্টোবর
বাশিয়ার পরীক্ষাকার্য সাফল্যমণ্ডিত	•••	e 95	অক্টোবর
শুক্রগ্রহে রকেট প্রেরণের পরিকল্পনা	•••	৬৩২	অক্টোবর
দিগারেটের ধ্মপায়ীর বিপদ	•••	824	অগাষ্ট
সৌর-বিস্ফোরণের তথ্য সংগ্রহ	•••	824	অগাই
হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরণ	•••	890	জুলাই
হিমাচলে থনিজ তৈল	•••	৫৬৫	দেপ্টেম্বর
হৃৎপিতের মৃত্যু ও পুনকৃজ্জীবন	•••	७२२	অক্টোবর

#### সম্পাদক—এগ্রাপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

# ळान ७ विळान

मन्य वर्ष

জানুয়ারী, ১৯৫৭

श्रथम मःथा

### নববর্ষের নিবেদন

নিরবধি কালের পরিপ্রেক্ষিতে অকিঞ্চিৎকর হইলেও বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক মাদিক পত্রিকার পক্ষে নয় বৎসরের আয়ুফাল নিতান্ত উপেক্ষণীয় নহে। যাঁহাদের আন্তরিক উৎসাহ সহযোগিতা ও পৃষ্ঠপোষকতায় 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আদ্ধ দশম বর্ষে পদার্পণ করিতেছে, সর্বাত্রে তাঁহা-দিগকে আমাদের সম্রাক্ষ ক্বতক্ততা জানাইতেছি।

জ্ঞান বতা কের প্রত্তার । মনের অন্তর্নিহিত জিঞ্জানা বতাই তৃপ্ত হাইবে ততাই হাইবে তাহার অগ্রগতি। জিঞ্জানার তৃপ্তি হাইতে পারে, কিন্তু নির্ত্তি নাই। ইহাই মনের সজীবতার প্রমাণ, কল্যাণের প্রতিশ্রুতি। পরভাষার আবরণ উন্মোচন করিয়া বিশ্বরহস্থের রূপ ও প্রকৃতি অন্তর্ধাবনে যে আয়াস স্বীকার করিতে হয়, মাতৃভাষায় সেরপ করিতে হয় না। বিজ্ঞানের তত্ত্তিলি তো সার্ব-কালীন, সার্বভৌম ও সার্বজ্ঞনীন; তবে নিজের ভাষাতেই বা তাহা বুঝিব না কেন ?

স্বাধীন ভারতের কল্যাণ রূপায়ণে দেশের সর্ব-স্তরের মাহ্যকেই এক্যোগে ব্রতী হইতে হইবে। বিজ্ঞান যোগাইবে এই কল্যাণ যজ্ঞের শক্তি। তাই স্মান্ত প্রয়োজন সাধারণ মাহ্যকে সহজ্ব ভাষায় বিজ্ঞানের তত্ত্ত্তিল সহদ্ধে সচেতন করিয়া তোলা। বিজ্ঞানের বিষয়ে পারদুর্শী ব্যক্তিগণের এইদিকে আরও বেশী মনোধোগী হওয়া আবশুক।

বাংলা ভাষার শব্দসম্পদ্ধ এই প্রচেষ্টার ফলে উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইবে। যোগ্য পরিভাষার অভাবও ক্রমাগত অফুশীলনের ফলে আর ছুর্লজ্য্য বাধা বলিয়া মনে হইবে না। আমাদের নয় বৎসরের অভিজ্ঞতায় এইরূপ আশা করিবার যথেষ্ট কারণ আমরা পাইয়াছি। একদা পরভাষাবাহিত যে বিজ্ঞান নীরদ ও জটিল বলিয়া সাধারণের নিক্ট একরূপ ভীতির কারণই ছিল, আজ সেই ভীতির স্থলে আগ্রহের লক্ষণ পরিক্ট ইইয়া উঠিতেছে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র ক্রমবর্ধিত জনপ্রিয়তা ইহার এক্টি প্রকৃষ্ট প্রমাণ।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ রচনাতেও
শিক্ষিত সমাজ অধিকতর আগ্রহী হইতেছেন। এই
আগ্রহ ও উৎসাহ সঞ্চারের উদ্দেশ্যে বন্দীয় বিজ্ঞান
পরিষদ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার যে
আয়োজন করিয়াছিলেন—ভাহাতে স্থণীসমাজ
বিশেষ সাড়া দিয়াছিলেন। প্রতিযোগিতায় প্রকার
প্রাপ্ত প্রবন্ধগলি ইতিমধ্যেই 'ক্লান ও বিজ্ঞানে'

প্রকাশিত হইয়াছে। মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান
অফশীলনের উদ্দেশ্য লইয়া বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রকাশ করিয়াছিলেন। জনসাধারণের উৎসাহ ও আফুক্ল্যে সেই মহান উদ্দেশ্য
পালনে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' সফলকাম হইবে বলিয়া
আমরা বিখাদ করি। বর্তমান মাদেই কলিকাতা
মহানগরীতে নিধিল ভারত বিজ্ঞান সম্মেলনের
অধিবেশন হইবে। এই উপলক্ষ্যে ভারত ও

ভারতের বাহিরের বহু বিশিষ্ট বিজ্ঞানসাধক ও বিজ্ঞানাচার্য এখানে আসিয়া মিলিত হইবেন। এই শুভ সম্মেলন প্রত্যেক বিজ্ঞানামুরাগীকে আনন্দিত করিবে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র দশম বর্ষের যাত্রাপথ এই মহাসম্মেলনের শুভ স্মৃতিচিহ্নিত হইয়া রহিল— ইহা আমাদের বিশেষ আনন্দের কারণ।

জনসাধারণের সহাত্ত্তি ও সহযোগিতাই আমাদের যাত্রাপতের পাথেয়।

# পিথাগোরাস-দর্শনের পুনরভ্যুত্থান

#### শ্ৰীসুনীলকৃষ্ণ পাল

প্রাকৃতিক রহস্ত সমাধানের জ্ঞাতে সচরাচর যে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিটি অবলম্বন করা হয়ে থাকে, সেটি মূলত: পরীক্ষামূলক। বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য, প্রাকৃতিক ঘটনার অন্তর্নিহত মূল কারণগুলির সন্ধান করা। এজন্মে সর্বপ্রথম প্রকৃতির উপর পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়ে বিভিন্ন প্রাকৃতিক ঘটনা বিল্লেষণ করে বিভিন্ন তথ্যাদি আহরণ করা হয়। ঐ স্ব তথ্যের অন্তর্নিহিত পারস্পরিক মূল সম্বন্ধগুলি উল্ঘাটিত করবার জন্মে অতঃপর আমরা দেগুলিকে গাণিতিক যুক্তি ও বিচারবৃদ্ধি দিয়ে পরীক্ষা করি। ষ্থন কতক্ঞালি বিভিন্ন ঘটনার মধ্যে এক বা একাধিক অচল সহন্ধ পাওয়া যায় তথন আমরা দেগুলিকে প্রাকৃতিক নিয়ম বলে অভিহিত করি এবং প্রাকৃতিক দেই ঘটনাগুলির ব্যাখ্যা প্রদক্ষে বলি, ঐ প্রাকৃতিক নিয়মগুলিই এসব ঘটনার জত্তে দায়ী। স্তরাং দেখা যাচ্ছে, পরীক্ষামূলক তথ্যগুলিই সমন্ত পদ্ধতিটির প্রাণস্বরূপ। সেগুলিই আমাদের প্রারম্ভিক স্ত্র। কুম্ভকার যেমন মাটি निष्य इक करत, आभारतव एकमनि ये नव छथारक ভিত্তি করেই অগ্রসর হতে হয়। অক্সথায় এক পা এগুৰার উপায় নেই। পরীক্ষাই প্রাকৃতিক রহস্ত উদ্যাটনের প্রথম এবং প্রধান অস্ত্র।

কিন্তু বর্তমানে বিজ্ঞানের এটি একান্ত অপরিহার্য অস্ত্র হলেও এর প্রবর্তন এবং প্রচলন খুব বেশী मिरनत्र नम्र। বিজ্ঞানস্বগতে পরীক্ষা-নিরীক্ষার স্ত্রপাত হয় গ্যালিলিওর আমলে। তার পূর্ব পর্যন্ত মাহুষের বিখাদ ছিল, প্রাক্ততিক রহস্ত সমাধান করবার জ্বেল পরীক্ষা-নিরীক্ষার কোনও প্রয়োজন নেই। মাহ্য তার গাণিতিক যুক্তি ও বিচারবৃদ্ধি দিয়েই সমন্ত কিছুর সমাধান করতে পারবে। খুইপূর্ব ষষ্ঠ শতকে পিথাগোরাস এই দর্শনের উদ্গাতা। এই অন্ত্রসাধারণ মনীধী দেই হৃদুর **অতীতে, কেমন করে জানি না, বুঝেছিলেন—** ইব্রিয়ের সাহায্যে বিশ্বের স্ক্র রহস্ত সমাধানের পথ ক্রটিপূর্ণ ও অসম্পূর্ণ। কারণ ইন্দ্রিয়ের মাধ্যমে আমাদের যে অহভৃতি তা মাত্র আংশিক সভ্য। তাই ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে আমরা কোন দিনই প্রাকৃতিক রহস্তের পুরাপুরি সমাধান করতে পারবো না। যদি সম্ভব হয় তবে মামুষের मनरे এरे विशून बरुट्य मगाधान कंबरक शाबरवा

উচ্চবৃত্তিসম্পন্ন কোনও মাহ্নবের ক্রটিহীন চিন্তা ও যুক্তির মধ্যেই একদিন যাবতীয় বহস্তের সমাধান পাওয়া যাবে। আর পিথাগোরাসের মতে, মাহ্নবের যুক্তিকে তথনই ক্রটিহীন বলা যায় যথন তা সংখ্যা, অর্থাৎ গাণিতিক ভাষায় প্রকাশযোগ্য। তাই পিথাগোরাদ অনাগত যুগের দার্শনিক ও বিজ্ঞানীদের পথের নিশানা দিয়ে গেলেন এই বলে যে, সব কিছুই সংখ্যা, অর্থাৎ গণিতের সাহায্যেই সব কিছু বোঝা যাবে। তাই বিশ্বকে জানতে হলে গাণিতিক চিন্তা ও যুক্তির উৎকর্ষ সাধন করতে হবে স্বাগ্রে।

মহামনীধীর এই বাণীকে পরবর্তী কালের দার্শনিকেরা দীর্ঘকাল তাদের যাত্রাপথে দিগ্দর্শন যন্ত্র হিসেবে ব্যবহার করেছেন। এই দর্শনের সত্যতা সম্বন্ধে মাছ্য এমনই নিঃসন্দেহ ছিল যে, মধ্যযুগে যাজকসম্প্রদায় অনায়াসে পিথাগোরাসের এই দর্শনের দোহাই দিয়ে প্রত্যক্ষ সত্যকে পর্যন্ত অস্বীকার করতে সক্ষম হয়েছে। পিথাগোরাস-দর্শনের আন্ত ব্যাখ্যা করে তারা সাধারণ মাছ্যকে প্রত্যক্ষ সত্য গ্রহণ করতে দেয় নি, যার ফলে বিজ্ঞানের অগ্রগতি যথেষ্ট ব্যাহত হয়েছে।

প্রকৃতপক্ষে পিথাগোরাস-দর্শনের কথা এই
নয় য়ে, প্রত্যক্ষ সত্যকে অবিখাস করতে হবে।
তাঁর প্রতিপাত্য বিষয় এই য়ে, ইন্দ্রিয়ের বিস্তৃতি
ক্ষুদ্র। ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে আমরা আমাদের
পরিচিত নিকট পারিপার্শিক ঘটনা সম্বন্ধে হয়তা
কিছু জানতে পারি—কিন্তু ঐ সামান্ত তথ্যের
ভিত্তিতে সমন্ত বিশ্বকে বোঝবার চেষ্টা করা যাবে
না; চেষ্টা করলে ভুল বোঝবার আশক্ষা থাকবে।
ক্ষতরাং পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে সময় ও পরিশ্রম
নষ্ট না করে গাণিতিক যুক্তির প্রেই অগ্রনর হওয়া
উচিত। তা হলেই প্রকৃতির মূল কথাটি আমাদের
কাছে ধরা পড়বে, যার ভিত্তিতে দৃশ্য যাবতীয়
প্রাকৃতিক ঘটনার সমাধান পাওয়া যাবে। অর্থাৎ
আধুনিক গাণিতিকের ভাষায়—এমন একটি

গাণিতিক স্থত্র থাড়া করতে হবে যা থেকে সব ঘটনার অনিবার্ধতা আপনি ধরা পড়বে।

মধ্যযুগ পর্যন্ত বিজ্ঞানজগতে পিথাগোরাদ-দর্শনের একাধিপত্য চললেও তার অবদান ঘটালেন গ্যালিলিও এবং নিউটন নতুন বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির স্তুচনা করে। গ্যালিলিওই সর্বপ্রথম প্রাকৃতিক রহস্য উদ্যাটনের জত্যে বিশুদ্ধ যুক্তি-চিস্তার স্থলে পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রবর্তন করেন। নিউটনের আবির্ভাবের সঙ্গে সঙ্গে পরীক্ষালন্ধ যাবতীয় তথাকে গাণিতিক ভাষায় ব্যক্ত করে প্রাকৃতিক রহস্ত ব্যাখ্যা করবার এক অভিনব রীতির প্রচলন হলো. যা বিংশ শতকের দিতীয় দশক পর্যন্তও অপ্রতিহত-ভাবে বিজ্ঞানজগতে আধিপত্য করে এমেছে। এই নতুন পদ্ধতিতে কাজ করে বিজ্ঞানীরা এমন সাফল্য **षर्जन करत्राह्म (य, षठित्रकारनत मर्साहे मकरनत** মনে এই বিখাদ জন্মে গেল যে, পরীক্ষা-নিরীক্ষায় প্রকৃতির সব বহস্ত ধরা দেবে। 'Experiment answers all'-এই-ই ছিল তথনকার দিনের মূলমন্ত্র। প্রকৃতির এমন রহস্ত নেই, যা পরীকা करत काना यारव ना। या आभारतत भत्रीकाय धना পড়বে না, তাকে কোনও রকমেই প্রাক্তিক ঘটনা বলে গণ্য করা হবে না, তার পক্ষে ষতই যুক্তি থাকুক। কোনও কিছুর অন্তিত্ব এবং তথ্য জেনেই তবে তার কারণ সন্ধান করা সম্ভব। অক্তথায় প্রাকৃতিক ঘটনা সম্পর্কে কেবল কতকগুলি কাল্পনিক স্ত্রে খাড়া করলেই সমাধান হবে না। স্থভরাং স্বার আগে চাই পরীক্ষার জন্তে যন্ত্রপাতি ও (मचदत्रवेदी।

এই পরীক্ষামূলক বিজ্ঞানের ভিত্তিস্থাপনের ফলেই আজকের দিনের এমন ব্যাপক শিল্পপ্রদার দন্তব হয়েছে। মাহযের হ্রখ-হ্রবিধা রুদ্ধির ব্যাপারে এর অবদানের তুলনা নেই। কিন্তু ব্যবহারিক দিক দিয়ে পরীক্ষামূলক বিজ্ঞান চর্চা করে আমাদের মথেষ্ট লাভ হলেও এই পদ্ধতিতে আমরা আমাদের মূল সমস্তার কভটুকু য়মাধান করতে পেরেছি এবং

যা করেছি বলে মনে করি, দেটুকুও কতথানি ক্রটিহীন-সে সম্বন্ধে আজকের দিনে আবার নতুন করে প্রশ্ন জেগেছে। তাই পরীক্ষা-নিরীক্ষার কার্য-কারিতা সম্বন্ধেও মনে সন্দেহ জেগেছে। শতকের কয়েকটি গাণিতিক ফল সে দন্দেহকে উত্তরোত্তর বাড়িয়েই তুলছে। সম্পূর্ণ গাণিতিক যুক্তির ভিত্তিতে একদিন যে দব প্রাক্তিক ঘটনার ভবিশ্বদাণী করা হয়েছিল, পরে পরীকা করে সে সব ঘটনার অন্তিত্ব সম্পর্কে মাতুষ নিঃসংশয় হওয়ার পর আজ আবার মাতুষ পরীকা-নিরীকার পথ ছেড়ে গণিতের পথে চলবার প্রয়াদী হতে চাইছে। আর পণিত শুধু যে নতুন ঘটনারই ইঙ্গিত দিয়েছে, তাই নয়-পরীক্ষালর জ্ঞানের ভিত্তিতে আমরা যে সব প্রাকৃতিক নিয়ম খাড়া করে বিখকে বুঝে-ছিলাম, আধুনিক কালের গণিত প্রমাণ করেছে যে, সে বোঝাও এতকাল পরিপূর্ণ সভ্য ছিল না। এর স্বপক্ষে আমরা কয়েকটি উদাহরণ উল্লেখ করবো।

- (১) ক্ষটিকের মধ্যে গমনকালে আলোর কৌণিক প্রতিদরণ সম্বন্ধে হামিন্টনের ভবিম্বদ্বাণী—কোনও কোনও ক্ষটিকের মধ্য দিয়ে ঘাবার সময় আলোর দিছ-প্রতিদরণ হয়। হামিন্টন সম্পূর্ণ গাণিতিক যুক্তির সাহায্যে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, বিশেষ কোন কোন অবস্থায় প্রতিস্বরণর ফলে আপতিত আলোকরশ্মি নির্গমনকালে শক্ষ্র আকারে নির্গত হবে, অর্থাৎ তথন আলোকরশ্মি অসংখ্য দিকে প্রতিস্বিত হবে। তাঁর এই ঘোষণার পর যথোচিত অবস্থায় পরীক্ষা করে দেখা গেছে, সত্যিই সে সব ক্ষেত্রে আলোর কৌণিক প্রতিসরণ হয়।
- (২) গাণিতিক গণনার বারা আ্যাতাম্স্ ও লেভেরিয়র-এর নেপচ্ন আবিকার—ইউরেনাসের কক্ষপথের গোলযোগ লক্ষ্য করে আগে থেকেই যদিও আরেকটি গ্রহের অন্তিত্ব কল্পনা করা হয়েছিল তথাপি অ্যাতাম্স্ ও লেভেরিয়র-এর গণনার পূর্বে এর অবস্থান কোনরূপ পরীক্ষাকার্যের বারাই নির্ণয়

করা সম্ভব হয় নি। গাণিতিক গণনায় ঐ ত্ই বিজ্ঞানী গ্রহটি সম্পর্কে যাবতীয় তথ্য এমন নিথুঁত-ভাবে নির্ণয় করেছিলেন যে, আকাশে গ্রহটিকে খুঁজে বের করতে মাত্র আধ ঘণ্টা সময় লেগেছিল। বস্তুতঃপক্ষে নেপচুনের আবিষ্কার গাণিতিক গবেষণার এক অবিশ্বরণীয় বিষয় গৌরব।

- (৩) ম্যাক্সওয়েলের বিহাচ্চৌধক দম্পর্কিত দিদ্ধান্ত গঠন এবং তার সাহায্যে বিহাচ্চৌধক ক্ষেত্রের যাবতীয় জানা ঘটনার ব্যাখ্যা এবং জনেক জনাবিদ্ধত ঘটনার ভবিগ্রদ্ধাণী—ম্যাক্সওয়েল যথন তাঁর এই দিদ্ধান্ত গঠন করেন, তথনও পর্যন্ত পরীক্ষা করে বিহাচ্চৌধক ক্ষেত্র সম্পর্কে সামান্ত ঘটনাই জানা গেছে। তাই তথন ম্যাক্ষওয়েলের দিদ্ধান্ত বৈজ্ঞানিকদের সমর্থন পায় নি। পরীক্ষামূলকভাবে সব ঘটনার হদিদ পাওয়ার জন্তে বৈজ্ঞানিকেরা তারপর অর্ধ শতাক্ষীকাল অপেক্ষা করেছিলেন।
- (৪) আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্ব গঠন ও আপেক্ষিকতা তত্ত্বের পক্ষে প্রমাণস্বরূপ আলোর বক্রপথে গমন এবং নক্ষত্রের বর্ণালীতে বর্ণালী-বেখার লালের দিকে অভিক্রান্তি সম্বন্ধে ভবিয়াদ্বাণী— বলা বাহুল্য, উভয় ক্ষেত্ৰেই ভবিয়াধাণী অক্ষরে অক্ষরে পরীকালব্ধ ফলের সঙ্গে মিলে গেছে। তা ছাড়া আপেক্ষিকতা তত্ত্ব এমন অনেক সমস্তার সমাধানও করেছে, পরীক্ষালন প্রাকৃতিক নিয়ম খাটিয়ে যার সমাধান পাওয়া যায় নি। নিউটন গ্রহগুলির কক্ষপথ পর্যবেক্ষণ করে মাধ্যাবর্ষণ সংক্রাস্ত সমগ্র বিশ্ব এই নিয়মে চলে। কিন্তু সমগ্র বিশেব কথা দূরে থাক, এই নিয়মে সবগুলি গ্রহের গভিও ব্যাখ্যা করা বায় না। বুধের অফুস্র প্রতি শতাদীতে ৪০ দে: হিদাবে আবর্তিত হয়, যার কোনও কারণ খুঁজে পাওয়া যায় নি। আপেক্ষিকত। তত্ত্বের নিয়ম অহুসাবে গণনা করে দেখা গেছে, বুধের কক্ষপথের বেলায় অফুসুরের গতি ওইভাবেই নিয়ন্ত্রিত হবে, অর্থাৎ অমুস্র প্রতি

শতাকীতে ৪০ সে: হিদাবে আবর্তিত হবে।
স্বতরাং আপেক্ষিকতা তত্ত্ব শুধু প্রাকৃতিক ঘটনার
ভবিশ্বদাণীই করলো না, এও প্রমাণিত হলো যে,
পরীক্ষালক ফল থেকে আমরা যে নিয়ম খাড়া
করি, তা মোটেই নিথুতভাবে বিশ্বহস্থ সমাধানে
প্রযোজ্য নয়।\*

(৫) গাণিতিক যুক্তির ভিত্তিতে এডিংটন কর্তৃক বর্ণালীর fine structure constant ১৩৭-এর আবিদ্ধার—এডিংটনের গাণিতিক প্রচেষ্টার বছ আগে থেকেই এই সংখ্যাটির আবিদ্ধার নিয়ে প্রচুর পরীক্ষাকার্য চলে। কিন্তু বিভিন্ন পরীক্ষার মধ্যে তারতম্যের ফলে এর প্রকৃত মান কথনই সঠিকভাবে নির্ণীত হয় নি। এডিংটনই সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন, উহা একটি পূর্ণসংখ্যা (integer) এবং এ সংখ্যাটি হচ্ছে ১৩৭। পরে অপেক্ষাকৃত উন্নত ধরণের পরীক্ষায় এডিংটনের সিদ্ধান্তই সভ্য বলে প্রমাণিত হয়েছে।

উপরের ঘটনাগুলির জার অধিক বিশ্লেষণ না করেও আমরা একথা এখন মেনে নিতে পারি যে, গাণিতিকের গবেষণালক্ক ফল আমাদের পরীক্ষা-লক্ক ফলের চেয়ে প্রকৃতির পক্ষে অধিকতর সভ্য এবং গাণিতিক গবেষণালক্ক সকল ফল আজ পর্যন্ত এমন অল্রান্তভাবে যাচাই হয়ে গেছে যে, আজ আর পরীক্ষা করে তার সভ্যাসভ্য প্রমাণ করবার ভাগিদ কেউ বড় একটা বোধ করেন না। এডিংটন ভো বলেছেন, আজ আমাদের গণিতশাল্প পূর্ণভার এমন এক অবস্থায় এসে দাঁড়িয়েছে যে, গাণিতিক গবেষণালক্ক ফলের সভ্যতা নিধ্রিণ করবার চিন্তা

 শালোর গতিপথ সম্পর্কে যে তথ্য পাওয়া গেছে, তা থেকেও আমরা এই একই সিদ্ধান্তে আসি। পূর্বে আমাদের ধারণা ছিল, আলোর গতি সরল রেথায়, কিন্তু তা এখন স্কুল প্রমাণিত হয়েছে। করা আর জ্যামিতির উপপাল্গ পরীক্ষা করে ধাচাই করবার কথা ভাবা তুই-ই সমান বাতুলতার পরি-চায়ক।

আজ গণিতের এমন সম্ভাবনার দিনে একবার পিথাগোরাসকে স্মরণ না করে পারি না। দীর্ঘ আড়াই হাজার বছর পরে এতদিনে তাঁর দর্শন সত্য বলে প্রমাণিত হতে চলেছে। বিশ্বকে "সংখ্যা," नित्य वार्था क्वरांत्र त्य अन्न जिनि त्नत्थिहित्नन, **অচিরেই হয়তো তা দফ**ল হবে।∗ ইন্দ্রিয় দিয়ে বিশ্বকে বোঝবার যে অপপ্রয়াদ মাত্র্য এতদিন করেছিল, বিজ্ঞান তার হাত থেকে ছাড়া পেয়েছে। লেবরেটরীতে বদে ষরপাতি নিয়ে প্রকৃতির রহস্ত সন্ধান করে মাহুধ আর দীর্ঘদিন কালক্ষেপ করবে না। আর বেল তো বলেছেন- দেদিনেরও বেশী (मत्री त्मरे यथन विकामीता अधु त्म्यादि वरम কাগজ-কলম নিয়ে বিশ্বরহস্তের সব কিছু সমাধান করবে; লেবরেটরীর সব যন্ত্রপাতি তথন যাত্র্যরে জমা হয়ে থাকবে অতীতের দর্শনীয় বস্তু হিদাবে। আর ভবিশ্বৎ মামুষ তা দেখে স্মরণ করবে, বিজ্ঞানের এক পদস্থলনের যুগ, ষ্থন মাত্র পিথাগোরাদের অভ্রান্ত দর্শন ভূলে নিষিদ্ধ পথে পা বাড়িয়েছিল। আর স্মরণ করবে, বিংশ শতকের দ্বিতীয় দশকের প্রারম্ভ কালকে, যথন মহাগাণিতিক আইনষ্টাইন এডিংটন পিথাগোরাস-দর্শন আবার অমুযায়ী বিজ্ঞানের অভ্রান্ত পথের পুনক্ষার স্থচিত करत्रन ।

এডিংটন বলেছেন—বিখের সকল রহস্তের
ম্লে সাউটি সংখ্যা। (১) প্রোটনের ভর, (২)
ইলেকটনের ভর, (৩) ইলেকটনের আধান, (৪)
প্রান্ধের গ্রুবক, (৫) আলোর গতিবেগ, (৬) মাধ্যাকর্ষণ গ্রুবক, (१) বিশ্ব গ্রুবক ( cosmological
constant )। এই সাতটিরই মান গাণিতিকেরা
বিশ্বক গাণিতিক গ্রেব্ধণার দ্বারা নির্ণয় ক্রেছেন।

#### অক্সিন

#### শ্ৰীনলিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী

গাছের শিক্ড, জ্রণ, ফল, কাণ্ড প্রভৃতি বিভিন্ন অংশের বৃদ্ধি, হর্মোন নামক একপ্রকার জটিল জৈব বাদায়নিক পদার্থের দাবা নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে। বিভিন্ন শ্রেণীর হর্মোনের মধ্যে অক্সিন নামক এক-প্রকার পদার্থ নানাকারণে বিশেষ কৌতৃ-হলোদীপক। বিভিন্ন শ্রেণীর উদ্ভিদ-হর্মোনের मर्सा जिल्लानरे अथम जातिकृष्ठ रम् এवः উद्धिरानम বিভিন্ন কার্যাবলী নিয়ন্ত্রণেও এর কাজ খুবই গুরুত্ব-পূর্ব। অবিমন গাছের ফল, কাণ্ড ও শিকড়ের বৃদ্ধি, কক্ষ-মুকুল সংকোচন, পাতা ও ফলের মোচন প্রভৃতি প্রায় বিশ প্রকার কাজ নিয়ন্ত্রণ করে। এছাড়া গাছের অক্তান্ত হর্মোনের কার্যাবলী নিয়ন্ত্রণও অক্সিনের একটি কাজ।

কৃষি সংশীয় ব্যবহারিক ক্ষেত্রে রাসায়নিক সংযোগে গাছের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ অক্সিন বিষয়ক জ্ঞান থেকেই সম্ভব হয়েছে। আজকাল গাছের কাটিং থেকে মুলোদগম, কৃত্রিম উপায়ে ফলোৎপাদন আরম্ভ, অপরিপক ফলের পতন রোধ প্রভৃতি অক্সিন বিষয়ক জ্ঞান থেকেই সম্ভব হয়েছে। অক্সিন গাছের বিভিন্ন কার্যাবলী নিয়ন্ত্রণ করলেও কোষ দীর্ঘায়তকরণের গুণই এর আবিষ্কারের পথ প্রে দেয়। স্কৃত্রাং অক্সিন সম্ভীয় বিভিন্ন জ্ঞান এর কোষ দীর্ঘায়তকরণের ক্ষমতার সঙ্গেই সম্পর্কিত।

ভাক্ষইন প্রমুধ বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকদের পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ থেকে এফ. ডব্লু. ওয়েন্ট ১৯২৮ সালে জক্মিনের চূড়ান্ত আবিকার হুদয়ক্ষম করেন। ভাক্ষইনের কাজ ছিল ফটোউপিক্ষম সম্বন্ধে। কিন্তু সৌভাগ্যবশতঃ তাঁর পরীক্ষার জল্ফে তিনি ছারায় গজানো খাদের প্রভাবরণকেই নির্বাচন করেন। চারার বৃদ্ধির প্রথমদিকে পত্রাবরণ চারার অগ্রভাগকে আবৃত করে বাড়তে থাকে এবং প্রথম ৭০ থেকে ১০০ ঘণ্টা পর্যন্ত প্রধানতঃ কোষ দীর্ঘায়তকরণের দ্বারাই বৃদ্ধি পায়। আব্যো বৃদ্ধির সঙ্গে প্রথম পাতাটি পত্রাবরণ ভেদ করে বেরিয়ে আবদ এবং পত্রাবরণের বৃদ্ধি শেষ হয়।

প্রাবহণের অগ্রভাগ কেটে দিলে তার
নিমাংশের বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যায়। '৯২০ দালে
জার্মান উদ্ভিদ-তত্ত্বিদ দডিং পরীক্ষার সাহায্যে
প্রমাণ করেন যে, প্রাবরণের অগ্রভাগে এমন
একটি পদার্থ তৈরী হয় যা তার কোষ দীর্ঘায়তকরণে
একান্ত প্রয়োজনীয়। কর্তিত প্রাবরণে তার
অগ্রভাগ পুনরায় সংস্থাপনের সঙ্গে সঙ্গেই আবার
বৃদ্ধি আরম্ভ হয়। তাহলে দেখা যাচ্ছে, প্রাবরণের
বৃদ্ধির জন্মে দায়ী হর্মান তার অগ্রভাগেই তৈরী
হয়।

ওয়েণ্ট কত্ ক সর্বপ্রথম এই বর্ধ নকারী হর্মোন
নিদ্ধাশিত হয়। তিনি প্রাবরণের কতিত অগ্রভাগ
এক টুক্রা অ্যাগারের সংস্পর্শে রেপ্রে দেখতে
পান, অ্যাগারের টুক্রাটি রুদ্ধি-সম্পাদনকারী ক্ষমতা
আহরণ করে। এই অ্যাগারের টুক্রাটিকে অগ্রভাগ কতিত প্রাবরণের উপর স্থাপন করলে
প্ররায় তার বৃদ্ধি আরম্ভ হয়। স্ক্রাং দেখা
যাচ্ছে যে, বর্ধ নকারী হর্মোন প্রাবরণের অগ্রভাগ
থেকে অ্যাগারের টুক্রায় এবং স্থাগারের টুক্রা
থেকে প্ররায় ক্তিত প্রাবরণের গোড়ার স্থাপে
পরিব্যাপ্ত হতে পারে। অক্সিন নামক বৃদ্ধিসম্পাদনকারী এই হর্মোন বিভিন্ন উদ্ভিদে পাভয়া
যায়।

পত্রাবরণের কভিত অগ্রভাগ অথবা অ্যাগারথঞ

অসমানভাবে পুনরায় স্থাপন করে প্রাবরণের অগ্রভাগের বৃদ্ধি সম্পাদনকারী গুণ স্পাইরপে প্রদর্শন করা যায়। এই অবস্থায় প্রাবরণের নিমাংশে একপাশে হর্মোন প্রবাহিত হওয়ায় প্রাবরণ এক-পাশে বৃদ্ধি পায়, ফলে প্রাবরণ বেঁকে যায়। অবশ্র এই বক্রতা হর্মোন প্রবাহের বিপরীত দিকে হয়। একে বিপরীত বক্রতা অথবা ঋণাত্মক বক্রতা বলা হয়। এই বক্রতা হর্মোনের ঘনত্বের সমানাহ্যপাতিক।

অক্সিনের শারীরবৃত্ত সম্পর্কিত তথ্যাদি নির্ধারণে প্রথমে পতারবংশের অগ্রভাগ কেটে ফেলা হয়; অল্প। একটি পত্রাবরণে প্রাপ্ত অক্সিনের পরিমাণ মাত্র ১০-১° গ্র্যাম। প্রতিটি পত্রাবরণ থেকে এই দামান্ততম প্রব্য সংগ্রহ করে রাদায়নিক পরীকা করা অসম্ভব বদলেই হয়।

পরীক্ষায় দেখা গেছে, ওটের প্রাবরণের বক্ততা সাধনোপ্রোগী সজীব স্তব্য মান্ত্রের মৃত্রে বিগুমান। ভাচ বৈজ্ঞানিক কোগল এবং হোগেন স্থিও ১৯৩৪ সালে মান্ত্রের মৃত্র থেকে এই সজীব পদার্থ পৃথক করতে সক্ষম হন এবং এর নাম দেন ইন্ডোল অ্যাসেটিক অ্যাসিভ অথবা সংক্ষেপে আই. এ. এ। এর রাসায়নিক গঠন নিম্নরূপ —

ফলে, প্রাবরণের অক্সিন নিংশেষিত হয়ে যায়।
প্রায় ঘণ্টা তিনেকের মধ্যে প্রাবরণের কর্তিত
পূষ্ঠদেশে পুনরায় অক্সিন তৈরী হয় এবং প্রাবরণ
আবার বাড়তে আরম্ভ করে। এই সময় প্রাবরণের অগ্রভাগ পুনরায় কেটে ফেলা হয়। ইতিমধ্যে চারার প্রথম পাভা বেরিয়ে আগায় চারার
বৃদ্ধি ব্যাহত হয় না। বিতীয়বার কর্তনের পর
অক্সিন সময়িত অ্যাগারপত কর্তিত প্রাবরণের
এক্দিকে রাধা হয়; ফলে প্রাবরণে বক্রতা দেখা
দেয়। বক্রভার সঙ্গে নির্দিষ্ট মানের অক্সিনঘটিত
বক্রভার তুলনা করে পরীক্ষাধীন উদ্ভিদের অক্সিনের
পরিমাপ করা হয়।

অক্সিনের রাসায়নিক গঠন জানবার জত্যে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক অনেকদিন থেকে চেষ্টা করছেন, কিন্তু এর সম্পূর্ণ পৃথকীকরণ সম্ভব হয় নি। এর কারণ পুরোবরণের অগ্রভাগে অক্সিনের পরিমাণ অভি প্রতি লিটারে ৫০ মাইকোগ্র্যাম ইনডোল
আ নেটিক আগনিত ত্রবণ থেকে প্রস্তুত ১০ কিউবিক
মিলিমিটার আয়তনের আগনারপণ্ড ওটের প্রাবরণে
১০° ডিক্রী বক্রতা উৎপাদনে সক্ষম। এজক্তে
আই. এ. এ. প্রাবরণ থেকে ক্ষরিত সভীব পদার্থের
তায় বৃদ্ধির সাড়া আনয়ন করতে পারে।

তাহলে প্রশ্ন জাগে— জাই. এ. এ. ই কি ওটের জন্মিন ? নানা তথ্য থেকে প্রমাণিত হয়েছে যে, জ্যান্ত সমগুণবিশিষ্ট রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে ওটের পত্রাবরণে জাই. এ. এ. ও বিছমান। নিম্ন ও উচ্চ উভয় শ্রেণীর গাছের কোয় থেকেই বিশুদ্ধ জাই. এ. এ. পৃথক করা হয়েছে। ভবে শশু জাতীয় গাছের অঙ্গুরেই সব চেয়ে বেশী পরিমাণ জাই. এ. এ. পাওয়া যায়। আকিক রাসায়নিক পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয়েছে যে, ওটের পত্রাবরণের জন্ধিনের প্রায় সবটাই জাই. এ. এ.!

উপরোক্ত প্রমাণ ও অভান্ত প্রমাণ থেকে এই সিদ্ধান্ত করা যায় যে, আই. এ. এ-ই গাছের সহজাত অক্সিন।

আই. এ. এ. আবিষ্কারের পূর্বে মৃত্র থেকে অক্সিন-এ ও অক্সিন-বি নামক তৃটি রসায়নিক পদার্থ পূথক করা হয়েছিল। তারা আই. এ. এ.-র সমগুণ-সম্পন্ন, কিন্তু রাসায়নিক গঠনের দিক থেকে আই. এ. এ-র সঙ্গে এদের মোটেই সামগুল্থ নেই। আর সহজাত অক্সিন হিদাবে এদের গ্রহণ করবার কোন প্রমাণও আজ পর্যন্ত পাওয়া যায় নি। স্ক্তরাং গাছের বৃদ্ধি ইত্যাদিতে এদের সঠিক কার্যকারিতা ঠিক করা কঠিন; তবে ভবিশ্বতে হয়তো এমন প্রমাণ আবিদ্ধৃত হতে পারে যা থেকে দেখা যাবে, আই. এ. এ. চাডা অল্য প্রকার অক্সিনের অন্তিত্ব সভব।

ওটের পত্রাবরণের বেলায় দেখা গেছে যে, 
অক্সিন পত্রাবরণের অগ্রতাগে উৎপন্ন হয়ে নীচের
দিকের দীর্ঘায়তনশীল কোষে স্থানান্তরিত হয়; কারণ
ঐ সকল কোষের অক্সিন উৎপাদনের কোন ক্ষমতা
নেই। ছায়ায় গজানো অক্স কয়েক জাতীয় চারার
ক্ষেত্রে অগ্রম্কুল অথবা বীজপত্রে অক্সিন তৈরী
হয়। বাড়স্ত শিকড়ের অগ্রভাগেও অক্সিন তৈরী
ক্ষমতা বিজ্ঞান। কোন কোন ক্ষেত্রে পরিণত
বয়ন্ত্ব পাতায়ও অক্সিন তৈরী হতে দেখা যায়।

অক্সিন গাছের কয়েকটি নির্দিষ্ট কেন্দ্রে তৈরী হলেও সর্বত্রই উহা সমভাবে পরিচালিত হয়, তবে শিকড় ও কাত্তের অগ্রভাগ থেকে অক্সান্ত দূরত্ব যত বেশী হয় অক্সিনের পরিমাণও সেই অম্পাতে কম হয়। গাছের অগ্রম্কুল অথবা পত্রাবরণের অগ্রভাগ অপসারণ করে দেখা গেছে, অক্সান্ত অংশের অক্সিনের পরিমাণ সঙ্গে সংক্ কমে যায়।

অক্সিন সহকে পুরাপুরি জানতে হলে কি ভাবে অক্সিন তৈরী হয় এবং গাছের কোষে কি ভাবে তা অপসারিত হয় তা জানা দরকার। কিছু সংখ্যক গাছের কোষে একপ্রকার এন্জাইম তম্ভ জাছে, উহা জ্যামিনো জ্যাসিড টি পটোফেইনকে

আই. এ. এ-তে রূপান্তরিত করতে সাহায্য করে।
এই রূপান্তর প্রক্রিয়া গাছের অক্সিন তৈরীতে
দক্রিয় অংশ গ্রহণকারী কোষসমূহে দেখা যায় এবং
রূপান্তরকারী হর্মোনগুলিও সেখানে বেশী পাওয়া
যায়।

গাছের বৃদ্ধিশংক্রান্ত নানাবিধ কাজে অক্সিন বিশেষ দরকারী হলেও অতিরিক্ত পরিমাণ অক্সিনের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জ্বন্তে গাছে অক্সিন ধ্বংস-কারী একটি প্রণালী থাকে। তার একটি হলো আামাইন ধ্বংসকারী একপ্রকার এন্জাইম। আই. এ. এ. অক্সিডেঙ্গ শ্রেণীর এন্জাইম আই. এ. এ-কে অক্সিজেন সহযোগে গাছের বৃদ্ধির পক্ষে অকেজো একপ্রকার পদার্থে রূপান্তরিত করে। হতরাং দেখা যাচ্ছে, গাছে অক্সিনের সমতা নিয়্মণ একটি জটিল প্রক্রিয়াধীন।

গাছের কোষে অক্সিন পরিবহন অন্তান্ত দ্রবণ পরিবহন থেকে সম্পূর্ণ পৃথক। অক্সিন পরিবহন সাধারণতঃ প্রাস্তদেশীয়; অর্থাৎ অক্সিন একটি কোষের মাধ্যমে গাছের অগ্রভাগ থেকে নিম্নভাগে পরিবাহিত হয়। কিন্তু এই নিম্নের বৈপরীত্য কথনো দেখা যায় না। গাছের কোন শাখার অগ্রম্কুলে যে অক্সিন তৈরী হয় তা সেই শাখার নিম্নভাগের কোষসমূহের বৃদ্ধিতে সাহায্য করতে পারে, কিন্তু অন্য শাখার কোষগুলির বৃদ্ধিতে সাহায্য করতে পারে না। অক্সিন পরিবহনের এই প্রকৃতি ওয়েন্ট কর্তৃক প্রথম নির্ধারিত হয়।

পরীক্ষায় দেখা গেছে, অক্সিনের গতি ঘণ্টায়
১০ থেকে ১২ মিলিমিটার। তাপের তারতম্যে এই
গতির হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে না, কিন্তু পরিমাণের হ্রাস-বৃদ্ধি
ঘটে। পরীক্ষায় দেখা গেছে, প্রতি ১০° ডিগ্রি তাপ
বৃদ্ধিতে প্রবহনের পরিমাণ বিগুণায়িত হয়। পরীক্ষায়
আবো দেখা গেছে যে, অক্সিন পরিবহন সাধারণ
ব্যাপন প্রক্রিয়ায় সাধিত হয় না; বরং বিপাকক্রিয়ায়
উৎপয় শক্তি ব্যয়েই এই প্রক্রিয়া সাধিত হয়।

অক্সিন পরিবহন গাছের কাণ্ডে সাধারণতঃ

জীবিত কোষের মাধ্যমেই হয়। কটিবন্ধন ধারা উহা বন্ধ হয়ে যায় এবং কটিবন্ধনের উপর অক্সিন জমে ফীতির স্বাষ্ট করে এবং শিকড়বের হয়।

কোষ দীর্ঘায়তকরণে অক্সিন একান্ত প্রয়োজনীয়। আবার উহা গাছের কাণ্ড, ফুল ও পাতার বোঁটা, মধ্যশিরা প্রভৃতির কোষদীর্ঘায়ত-করণও নিয়ন্ত্রণ করে।

অক্সিন সম্বন্ধে অমুসন্ধান করতে গিয়ে হেইন প্রথম দেখেন যে, কতিত প্রাবরণে অক্সিন প্রয়োগে কোষ-প্রাচীরের নমনীয়তা বাড়ে। প্রাবরণের অগ্রভাগ কর্তনে কোষ-প্রাচীরের নমনীয় ও স্থিতিস্থাপক প্রসারণ ক্ষমতা বন্ধ হয়ে যায়। অক্সিন, কোষের নমনীয় প্রসারণ ক্ষমতা বাড়ায়, স্থিতিস্থাপক প্রসারণ ক্ষমতা বাড়ায়, স্থিতিস্থাপক প্রসারণ ক্ষমতা সরাসরি ভাবে না বাড়ালেও কোষের বৃদ্ধির উপর তা নির্ভরশীল। এজন্তেই ক্রত বধনিশীল কোষের স্থিতিস্থাপকতা বেশী, আর অক্সিন প্রয়োগে যে সব কোষের বৃদ্ধি স্থাপত থাকে তাদের স্থিতিস্থাপকতাও কম। তবে অক্সিনের এই প্রভাব বিপাক্রিয়াশীল কোষেই দেখা যায়।

অক্সিন কেবল গাছের দৈনিক বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণই করে না, কতকগুলি উদ্দীপনার দাড়ায় মধ্যস্থতাও করে। এদের একটি হলো ফটোউপিদ্ধম। ধনাত্মক ফটোউপিদ্ধমে গাছের আলোকিত অংশের বৃদ্ধি স্থগিত থাকে, কিন্তু অন্ধকার অংশ ক্ষত বাড়তে থাকে। এই অসম বৃদ্ধির ফলে গাছ আলোর দিকে বেঁকে যায়।

চার্লদ ডারুইন ১৮৮০ খৃষ্টান্দে পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করেন যে, ঘাদের পত্রাবরণের অগ্রভাগই আলোক-স্থবেদী। বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে ডেনমার্কের উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী বয়দেন-জেনদেন ডারুইন প্রদর্শিত পথে অন্ত্রন্দমান করে দেখান যে, পত্রাবরণের অগ্রভাগ কেবল আলোক-স্থবেদীই নয়, এই আলোক-উত্তেজনা পত্রাবরণের কভিত অগ্রভাগ থেকে নীচের দিকে প্রবাহিত হয়। তার পরীক্ষা থেকে দেখা যায়, আলোক-উত্তেজনা পত্রা-

বরণের কভিত অগ্রভাগ থেকে নীচের বর্ধ নশীল অংশে ব্যাপনশীল পদার্থের মাধ্যমে প্রবাহিত হয়। অক্সিন সম্বন্ধীয় জ্ঞান থেকে এই তথ্যের ব্যাখ্যা করা যায়। ওয়েণ্ট ব্যাপন প্রক্রিয়া অমুসরণ করে দেখিয়েছেন যে, এক পক্ষীয় আলোক সম্পাতে পতাবরণের ছুপাশে অক্সিনের অসম বণ্টন হয়। ব্যাপন প্রক্রিয়ায় ভিন্ন ভিন্ন অ্যাগারথতে একপক্ষীয় আলোক সম্পাতিত পত্রাবরণের অক্সিন সংগ্রহ করে দেখা গেছে যে, পত্রাবরণের অন্ধকার অংশে পূর্বে আলোকিত অংশ অপেক্ষা অক্সিনের পরিমাণ বেশী। ওয়েন্টের মতে, পত্রাবরণের আলোকিত অংশ থেকে অন্ধকার অংশে অক্সিনের সঞ্চরণের ফলেই এই অসম বন্টন দেখা যায় এবং এজন্মে আলোর উৎসের প্রতি গাছের বক্রতা দেখা যায়। আলোর প্রভাবে অক্সিনের অসম ধ্বংদের ফলেও অক্সিন বণ্টনে অসাম্য দেখা থেতে পারে।

কোন গাছের কাণ্ডকে অন্থভ্নিক অবস্থায়
রেথে দেখা গেছে যে, তার নিমাংশ উধ্বাংশ অপেক্ষা
তাড়াতাড়ি বাড়ে; ফলে গাছের অগ্রভাগ বেঁকে
উপরের দিকে উঠতে থাকে। আবার শিকড়ের
বেলায় এর বিপরীত অবস্থা দেখা যায়; অর্থাৎ
শিকড় বেঁকে মাটতে প্রবেশ করে। স্থতরাং দেখা
যাচ্ছে, গাছের কাণ্ড ঋণাত্মক জিওট্রপিক আর
শিকড় ধনাত্মক জিওট্রপিক।

জি এ উপিজমের সাড়াও অক্সিনের অসম বউনেরই
ফল – হারম্যান ডক-এর পরীক্ষার দারা একথা
প্রমাণিত হয়েছে। উপরিউক্ত পরীক্ষায় দেখা গেছে,
অম্ভূমিক পত্রাবরণের অগ্রভাগের নীচের অংশের
অক্সিনের পরিমাণ উপরের অংশের অক্সিনের
বিশুণের চেয়ে বেশী।

শিকড়ের জিওটুপিক সাড়া সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান সীমাবদ্ধ। পরীক্ষায় দেখা গৈছে, যে পরিমাণ অক্সিন পত্রাবরণ, পত্রাবকাণ্ড প্রভৃতির ক্রুতবৃদ্ধির সহায়ক তা আবার শিকড়ের বৃদ্ধির পক্ষে অস্তরায়। অমূভূমিক শিকড় ও নীচের অংশে বেশী অক্সিন সঞ্চিত হয়। অক্সিনের ধনত্ব শিকড়ের বৃদ্ধির প্রতিকৃল হওয়ায় অল্প অক্সিন সময়িত উপরের অংশ তাড়াতাড়ি বাড়ে; ফলে শিকড় নীচের দিকে বেকৈ যায়।

গাছের বিভিন্ন শারীরতাত্ত্বিক কার্যাবলীর মধ্যে পার্থ-মুকুলের বৃদ্ধি, সংকোচন, পাতার মোচন রোধ, ক্যাধিয়াম ও ভাজক কলার বৃদ্ধি উদ্দীপন, ফুলের মুকুলের স্ট্রচনা ইত্যাদি প্রধান। অক্সিন সম্বন্ধীয় গবেষণার ফলে ক্ষিকার্যে এর ব্যবহারিক প্রয়োগের দ্বারা ফল বা পাতার মোচন, সংকোচন, বৈষম্যমূলক আগাছা বিনাশ প্রভৃতি সম্ভব হয়েছে।

অনেক গাছের কতিত শাখা থেকে আস্থানিক শিক্ড গজাতে দেখা যায়। অনেক বৈজ্ঞানিক নির্দেশ করেছেন যে, শাখার অগ্রম্কুলে প্রস্তুত এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ এসব শিক্ড গঠনের জ্বেল দায়ী। ওয়েল্ট এবং থিম্যান ১৯০০ সালে পরীক্ষার সাহায্যে নিধারণ করেন যে, এই রাসায়নিক পদার্থ আই. এ. এ-র সমগোতীয়।

আজকাল নানাপ্রকার কাটিং থেকে মুলোলামের কাজে আই. এ. এ. ব্যবস্থাত হচ্ছে। এই উদ্দেশ্যে পাউজার, লেই, অথবা দ্রবণরূপে আই. এ. এ-এর প্রচুর ব্যবহার হয়ে থাকে। মূলের আদি স্ফনায় অক্সিন একটি প্রধান এবং মৌলিক কারণ হলেও এতে অক্সিন ছাড়া অক্সান্ত কারণও বিভ্যান। কোন কোন নময় দেখা যায়, অক্সিনের প্রভাবে কাটিং এ মূলোলাম হলেও থিয়ামিন অথবা পিরিডক্সিনের অভাবে তার বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।

অধিকাংশ গাছে কক্ষমুক্ল, অগ্রমুকুলের উপ-স্থিতিতে স্থপ্ত অবস্থান্ন থাকে। কিন্তু অগ্রমুকুল অপসারণের সঙ্গে সঙ্গে তা বাড়তে আরম্ভ করে। কক্ষমুকুলের এই স্থাবস্থা অগ্রপ্রাধান্ত নামে পরিচিত। এই অগ্রপ্রাধান্তের উপরই গাছের শাখা-বিক্তাস ও আকার নির্ভর করে। অগ্রমুকুল থেকে কুদ্ধি-সংকোচক প্রভাব নীচের দিকে প্রবাহিত হয়, কিন্তু উপরের দিকে প্রবাহিত হতে পারে না। এই স্ত্র থেকে অক্সিনের সঙ্গে এর সম্বন্ধ দেখা যায়।
থিম্যান এবং স্থ্র শীমের অগ্রম্কুল অপসারণ করে 
তাতে অক্সিন সমন্বিত অ্যাগারথও স্থাপন করে 
দেখেন যে, কক্ষম্কুল পূর্বৎ স্থপ্ত অবস্থায় আছে। 
অপর পক্ষে, অক্সিনবিহীন অ্যাগারথও স্থাপনে 
কক্ষম্কুলের ক্রন্ত বৃদ্ধি দেখা যায়।

অগ্রম্কুল অক্সিন উৎপাদনের কেন্দ্র হলেও অক্সিনের প্রভাবে ভার বৃদ্ধি ব্যাহত হয় না, অথচ ভার সামাল অংশ নীচে প্রবাহিত হয়ে কক্ষ-মুকুলের বৃদ্ধি সংকোচন করে। এই সমস্তা সমাধানে নানা যুক্তির অবভারণা করা হলেও আজ পর্যন্ত এই সমস্তার সমাধান সম্ভব হয় নি।

স্থম্থী অথবা শীম গাছের কাণ্ডের কতিত অংশে আই. এ. এ-র লেই লাগিয়ে দেখা গেছে যে, এতে কতিত অংশে ক্যালাস স্পষ্ট হয়। কলাস্থানীয় পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে, কেবল কোষ
সম্হের বৃদ্ধির ফলেই এসব ক্যালাস স্পষ্ট হয়
না, পরস্ক এতে নতুন কোষেরও স্পষ্ট হয়ে থাকে।
এমন কি, এই সব কোষে ইতন্তত: বিক্ষিপ্ত ভাস্থলার
কোষও দেখা গেছে।

এদব ক্যালাদের বিচ্ছিন্ন অংশ বীজম্ক অবস্থায়
অক্সিন সময়িত পোষক রদে রাখলে এদের বৃদ্ধি
অব্যাহত থাকে। প্রতি লিটার পোষক রদে • ' ১
মিলিগ্রাম আক্সন প্রয়োগে ক্যালাদ ক্রত বৃদ্ধি পায়,
আবার অক্সিনের পরিমাণ বাড়িয়ে ১০ মিলিগ্রাম
করা হলে ভাদ্ধক বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যায়, কিন্তু কোষ
দীর্ঘায়তকরণ চলতে থাকে। পোষক রদে অক্সিনের
অন্তপস্থিতিতে ভান্ধক বৃদ্ধি অথবা কোষ দীর্ঘায়তকরণ কিছুই হয় না।

গাছের অগ্রমুক্লে প্রস্তুত অক্সিন ক্যান্থিয়ামের কার্যাবলী উদ্দীপিত ও নিয়ন্ত্রিত করে। গাছের মুক্লে উৎপন্ন অক্সিন থেকেই বসস্তকালে গাছের বৃদ্ধি পুনর্বার আরম্ভ হয়। কৃত্রিম অক্সিন প্রয়োগেও ক্যান্থিয়ামের বৃদ্ধি স্চিত হতে দেখা বার। বিভিন্ন প্রজাতির উদ্ভিদের পাতা ও ফল পতনের পূর্বে তাদের বৃস্তে মোচন-স্তরের স্বাষ্ট হয়। মোচন-স্তরের কোষ-প্রাচীর খুব তুর্বল হয়ে পড়ে; কাজেই কোষ প্রাচীর ভেদ দ্বারা ফল ও পাতা গাছ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়। জার্মান বৈজ্ঞানিক লাইবেক এবং মাই ১৯৩০ সালে প্রথম দেখান যে, অক্সিন প্রয়োগে মোচনস্তর স্বাষ্ট বিলম্বিত হয়। আজকাল অপরিপক্ক ফলের পতন রোধে অক্সিন স্প্রেক করার বহুল প্রচলন দেখা যায়।

তাপ, দিনের দৈর্ঘ্য প্রভৃতি পারিপার্শ্বিক অবস্থার উপর গাছের ফুলের স্টনা নির্ভর করে। কিন্তু পরীক্ষায় দেখা গেছে, আই. এ. এ. অথবা অক্য প্রকার অক্সিন প্রয়োগে ফুলের স্টনা বিলম্বিত হয়। আবার কোন কোন গাছে এর বিপরীত ফলও দেখা যায়।

ফলের বৃদ্ধির দক্ষে অক্সিনের দথক্ষ স্থপরিচিত।
ফলের বর্ধ নশীল বীজই এই দব অক্সিনের উৎস।
পরাগ্যোগের পূর্ব পর্যন্ত ডিম্বাশয় সাধারণভাবে
বাড়তে থাকে। পরাগ্যোগের অভাবে ডিম্বাশয়ের
বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে য়য় এবং দেগুলি গাছে থেকে ঝরে
পড়ে। পরাগ্যোগে ডিম্বাশয়ের বৃদ্ধি অব্যাহত
থাকে এবং তা ফলে পরিণত হয়। স্বতরাং
পরাগ্যোগে অধিকাংশ ফল গঠনের পক্ষে অপরিহার্য।
পরাগ্যোগের দক্ষে অক্সিনের দক্ষেক অপরিহার্য।
পরাগ্যোগের দক্ষে অক্সিনের দক্ষেক গুটাফদন
কতৃকি ১৯৩৬ দালে বিস্তৃতভাবে বর্ণিত হয়েছে।
তিনি পরীক্ষার দাহায়ের দেখান য়ে, টমেটো,
পিটুনিয়া প্রভৃতির বেলায় পরাগ্যোগ ব্যতীতও
গর্জম্তে অক্সিন প্রয়োগে ফল উৎপাদন দস্ক।
পরবর্তীকালে বিভিন্ন গাছের গর্জমৃত্তে অক্সিন
প্রযানে ক্লব্রিম ফলোৎপাদন দস্কর হয়েছে।

আই. এ. এ. প্ররোগে গাছের বৃদ্ধি সম্পর্কিত বিভিন্ন কার্বাবলী নিয়ন্ত্রণ করা যায়। বিভিন্ন অক্সিনের মধ্যে গাছে আই. এ, এ-র অন্তিত্বের বিষয় নি:সম্পেহে প্রমাণিত হয়েছে। আই, এ, এ-র সমঞ্গবিশিষ্ট কিছু সংখ্যক রাসায়নিক পদার্থ গাছে না পাওয়া গেলেও গাছের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণে ভারা আই. এ. এ-র মতই কার্যকরী। এই শ্রেণীর মধ্যে ইনডোল বিউট্রিক অ্যাসিড (আই. বি. এ.) এবং স্থাপথলিন আাংটেক আানিড (এন. এ. এ.) প্রধান। এরা অক্সিন বিষয়ক সব বৰুম কাজে কাৰ্যকরী; বিশেষ করে এন. এ. এ, আই. এ. এ-র মত সহজে গাছের কোষে ধ্বংদ হয় না। এজন্তে ফলের পতন রোধ, কাটিং থেকে মুলোদ্গামের কাজে তা বেশী ব্যবহৃত হয়। এছাড়া অপুংজনজ ফলোৎপাদনে বি-ক্যাপথিক্স অ্যানেটিক অ্যাসিড এবং অপরিপক লেবুর পতন বোধে ২:৪ ডাইক্লোবোফেনক্সি অ্যাসেটিক অ্যাসিড বিশেষভাবে উপযোগী। প্রকৃতপক্ষে অক্সিন সম্বন্ধীয় কার্যাবলী অনুসন্ধানে কয়েক হাজার রাসায়নিক পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা করা হয়েছে এবং ভবিষ্যতেও হয়তো পরীক্ষা দারা নৃতন কার্যোপযোগী রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্ণুত হবে।

আগাছ। বিনাশে অক্সিনের বহুল ব্যবহার হয়ে থাকে। কিছু সংখ্যক রাদায়নিক পদার্থ অন্ধ মাত্রায় অক্সিনের ভায় কার্যকরী, কিন্তু বেশী মাত্রায় গাছের পক্ষে বিষাক্ত। এদের মধ্যে ২:৪ ডাই-ক্সোরোফেনক্সি আগমেটিক আগদিড উল্লেখযোগ্য। অল্পমাত্রায় উহা অক্সিনের মত কোষসমূহের বৃদ্ধিতে সাহায্য করে, কিন্তু অধিক মাত্রায় উহা চওড়া পাতাবিশিষ্ট গাছের পক্ষে বিষাক্ত। পাতা দ্বারা সহজে শোষিত হওয়ায় স্প্রেক ব্যবহার করা যায়। সক্ষ পাতাবিশিষ্ট গাছের পক্ষে ক্ষতিকর না হওয়ায় বৈষম্যমূলকভাবে আগাছা বিনাশে এর ব্যবহার দেখা যায়।

বিভিন্ন কার্যাবলী নিয়ন্ত্রণে অক্সিনের প্রভাব বিভার পক্তি আজও একটি বড় রহস্ত। কোষ দীর্ঘায়তকরণে কোব-প্রাচীরের নমনীয়তা বাড়িয়ে উহা প্রভাব বিভার করে। আজকাল অনেক বৈজ্ঞানিকের মতে কোব-প্রাচীরের নমনীয়তা বৃদ্ধি বৃদ্ধিত অজ্ঞিনের অটিল কৌষিক বিপাক্ষ কিয়ার একটি চূড়ান্ত ফল। অল্ল কথায় অক্সিন্কে

একটি জটিল প্রক্রিয়ার চাবিকাঠি বলা যায়। যার চূড়ান্ত ফলস্বরূপ গাছের বৃদ্ধি আমরা দেখতে পাই। এই জটিল প্রক্রিয়ার সঙ্গে আবার গাছের খাস-ক্রিয়ার সম্বন্ধ রয়েছে, কারণ অক্সিন প্রয়োগে গাছের খাসক্রিয়ার বৃদ্ধি দেখা যায়। তবে খাসক্রিয়া এবং অক্সিন উদীপ্ত খাসক্রিয়ার সঙ্গে আছও নির্মাণ্ড হয় নি। তবে খুব

সামাগ্র পরিমাণ অক্সিন ছারা এই জটিল প্রক্রিয়া সাধিত হওয়ায় মনে হয় অক্সিন একটি প্রোম্থেটিক গ্রুপ, অথবা কোন এন্জাইমের প্রোম্থেটিক গ্রুপের অংশ হিসাবে কাজ করে। এই এন্জাইমের প্রকৃত রহস্ত নিরূপণে হয়তো উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে অনেক নতুন তথ্য আবিষ্কৃত হবে।

## মানব মস্তিক

#### গ্রীআশুভোষ গুহঠাকুরতা

মন্তিক্ষের প্রভাবেই মাহ্ন্য জীবজগতে শ্রেট্ড লাভ করিয়াছে। এই মন্তিক্ষের শক্তি দম্বল করিয়াই মাহ্ন্য প্রকৃতিকে পদানত করিবার সাধনায় অগ্রসর হইয়াছে।

মন্তিক একটি অভ্ত জটিল পদার্থ। ইক্রিয়লক বিভিন্ন সংক্ষতের বিচার-বিশ্লেষণ হইতে নিয়ত নানারক্ষের অফুভূতির স্পষ্ট এখানেই হইয়া থাকে। পেশী সঞ্চালন এবং -বিভিন্ন পেশী সঞ্চালনের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের ঘারা দেহের সর্ববিধ সক্রিয়তার মূলও মন্তিক। মন্তিক আমাদের স্থতিশক্তির আধার। অর্ক্তিত জ্ঞান ও অভিজ্ঞতার বিচার-বিশ্লেষণের শক্তি মন্তিক্ষের আছে ব্লিয়াই আমরা মননশক্তির অধিকারী হইয়াছি। বস্ততঃ মন ও চিন্তাশক্তির অধিকারী হইয়াছে ব্লিয়াই মান্ত্র্য জীবলগতে শ্লেষ্ঠন্থ লাভ করিয়াছে।

ক্ষ জীব পিপীলিকার অভ্ত সংগঠনীশক্তি সহকে আমাদের অনেক তথা জানা আছে। ইহাদের দলসংগঠন, গৃহনির্মাণ, থাদ্যসংগ্রহ ও সংরক্ষণ প্রভৃতি কাজে শৃঙ্খলা দেখিয়া মৃগ্ধ হইতে হয়। মাত্র ২৫০টি সায়ুকোষ সহল করিয়া পিপীলিকার এই কর্মনৈপুণ্য প্রকাশ পাইয়াছে। মাহুষের তুলনায় পিপীলিকার স্নায়ুতন্ত্র
খুবই নগণ্য ব্যাপার। মাহুষের মস্তিক্ষের স্নায়ুকোষের সংখ্যাই প্রায় ১০০০ কোটি, অর্থাৎ
পৃথিবীর লোকসংখ্যার চারগুণেরও অধিক।
কাজেই স্নায়ু-কোষ যেখানে এমন বিপুলভাবে
পুঞ্জীভূত হইয়াছে সেখানে তাহার শক্তিও সম্ভাবনা
যে বিরাট হইবে তাহাতে আর আশ্চর্যের বিষয়
কি আছে।

আমাদের গোটা মন্তিক্ষকে প্রধানতঃ তিন
ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—সম্মুথ মন্তিক্ষ বা
সেরিব্রাম, মধ্য মন্তিক্ষ বা সেরিবেলাম এবং পশ্চাৎ
মন্তিক্ষ বা মেতুলা অবলকেটা। সম্মুথ মন্তিক্ষের
মধ্যে আবার চারিটি বিভাগ আছে। ইহার
উপরিভাগেই প্রধান অংশটি সেরিব্র্যাপ কর্টেক্স
বা গুরু মন্তিক্ষ। এই অংশটিকে নব্যমন্তিক্ষণ্ড
বলা হয়। মেকুলগু জীবের বিবর্তনের পর্যায়ে এই
অংশের গঠন অনেক পরে আরম্ভ হইয়াছে বলিয়াই
ক্রৈপ বলা হইয়া থাকে। কর্টেক্সের অংশ বাদে
বাকী অংশের গঠন অনেক পূর্বে আরম্ভ হইয়াছে
বলিয়া ঐ সমুদ্য অংশকে প্রামৃতিক্ষ বলা হয়।

১০ কোটি বৎসর পূর্বে ভাইনোসোরের মুগেই প্রত্ন-মস্তিক্ষের অংশ যথেষ্ট উন্নত স্তরে পৌছিয়াছে।

মেক্রদণ্ডী প্রাণীর মধ্যে মংস্থা—এমন কি, ভেক প্রভৃতি উভচর প্রাণীর ন্তরেও নবামন্তিক্ষের কোন অন্তিত্ব নাই। স্বীস্থপের পর্যায়ে ইহার সামান্ত ফ্চনা দেখা যায়। স্বীস্থপ হইতেই পক্ষীও ন্তন্ত্বপায়ী জীবের উদ্ভব হইয়াছে। পক্ষীর ক্ষেত্রে নবামন্তিক্ষের ভাগ বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই; কিন্তু নত্তনপায়ী জীবের ক্রমবিবর্তনের স্তরে এই অংশের উন্নতি ঘটিতে দেখা যায়। তবে বানরজাতীয় জীবের আবির্ভাবের পূর্ব পর্যন্ত ইহার বৃদ্ধির গতি খুবই মন্থর ছিল। বানরের মন্তিক্ষে এই অংশের আয়তন হঠাৎ অনেক পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। স্বশেষে মান্ত্রের মন্তিক্ষে এই অংশের অন্তিবৃদ্ধি ঘটিয়াছে।

षामाराद मिएएक ये প्राचीन ष्राध्या माशास्या ज्यामारमत्र जीवनधातरभत्र मून अरमाजनश्चिन সিদ্ধ হয়। ক্ষরিবৃত্তির ওতা আহার অন্নেষণের প্রেরণা আমরা এই অংশ হইতেই লাভ করি। শাসক্রিয়া, হদস্পদ্দন প্রভৃতি প্রাণক্রিয়াগুলিও এই অংশের ঘারাই নিয়ন্ত্রিত হয়। তুলনায় আমাদের প্রত্নমন্তিকের অংশটি থুবই ছোট। শুধুমাত্র প্রত্নমস্তিষ্কই যদি আমাদের সম্বল হইত তবে আমাদের মন্ডিংধর আকার মৃষ্টিবন্ধ হন্ত অপেকা বড় হইত না। প্রত্নমন্তিক্ষের উপরে গম্বুজের নব্যমন্তিক্ষের অতিবিস্তৃতির আকারে चामारतत्र मिछरकत चाकात तृषि भारेगार्छ। নব্যমন্তিক একটি বৃহ্থ টিউমাবের আকারে প্রত্ন-মন্তিকের অংশটিকে আবৃত করিয়া রাখিয়াছে। নব্যমন্তিকের মোট ওজন প্রায় দেড় সের। অগণিত আণুবীক্ষণিক সায়ুকোষের ধারা ইহা গঠিত। প্রত্যেক কোষ হইতে স্বায়ুস্ত বাহির হইয়া পর-স্পরের সঙ্গে নানারূপ জটিল যোগাযোগ স্থাপিত হওয়ার ফলে এখানে এক গভীর জহলের সৃষ্টি इहेशारह। नमछ ध्वकात विहात-विस्नवर्गत मिक এই অংশেই নিহিত। ইহাই আমাদের চিন্তা ও মনের আধার।

নব্য ও প্রাচীন মন্তিষ্ক পরম্পরের উপর निर्ञत्मील ; काटकरे উভয় অংশই দেহের সর্বস্থানের সায়ুতন্ত্রের সঙ্গে সংযুক্ত থাকিয়া একযোগে কাজ করিয়া চলিয়াছে। দেহের আভ্যম্ভরীণ ও বহিরা-গত দক্ষেত্ৰসমূহ এথানে গৃহীত হইতেছে। প্ৰহ্রী-স্বরূপ ইন্দ্রিয়গুলি সঙ্কেত প্রেরণ করিয়া চালয়াছে। সায়ুকেন্দ্রে এই সঙ্কেতগুলি অবহেলিত ইইলে প্রতি মুহুর্তে আমাদের জীবন বিপন্ন ইইতে পারে। কাজেই মন্তিম্বকে ত্ববিত গতিতে এই সব সংস্কৃতের অর্থ উদ্ধার করিয়া উত্তর দিতে হইতেছে। মন্তিষ্কের দাহায্য ব্যতীত, এমন কি মুহূর্তকাল দাঁড়াইয়া থাকা পর্যন্ত সম্ভব নয়। (मरहत (भनी ७ (भनी-वस्तनी छनित व्यवस्था मस्यस्त নানা দক্ষেত যাচাই হইয়া অদংখ্য স্নায়বিক বোগাযোগ স্বষ্ট হওয়ার ফলেই আমাদের দাঁড়াইয়া থাকা সম্ভব হয়।

এইরপ চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা, জিহনা, ত্বক প্রভৃতি
ইন্দ্রিয় হইতে প্রতিনিয়ত নানা সক্ষেত্ত মন্তিদ্ধকে
গ্রহণ ও যাচাই করিতে হইতেছে। কাজেই
কিরূপ অভূত কর্মব্যক্ততা দেখানে ঘটিয়া চলিয়াছে
তাহ। কল্পনা করাও সভ্তব নয়। মন্তিকে বিভিন্নরূপ
সক্ষেত গ্রহণের জন্ম বিভিন্ন স্থান নির্দিষ্ট আছে—
যথা, মন্তিকের পার্শনেশে কতকস্থানে শুধু শ্ববণ ও
স্পর্শন সম্বন্ধীয় সক্ষেতই গৃহীত হয়। এইরূপ
মন্তিক্বের পিছন দিকের কতক স্থান শুধু দর্শন সংশ্লিষ্ট
সক্ষেত্ত গ্রহণের জন্ম নির্দিষ্ট আছে।

দেহের অন্ত অংশের সঙ্গে স্ব্রাকাণ্ডের মধ্য
দিয়া মন্তিকের বোগাবোগ স্থাপিত হ্ইয়াছে।
কাজেই ইন্দ্রিয়লক সমন্ত সক্তেই স্ব্রাকাণ্ডের
মধ্য দিয়া মন্তিকে পৌছায়। আবার ঐ সক্তেসমূহ বাচাই হইয়া মন্তিকের আদেশ স্ব্রাকাণ্ডের
ভিতর দিয়াই দেহের নানা অংশের তন্ততে আসিয়া
উপস্থিত হয়। আম্রা এই আদেশ অনুসারেই

কাজ করিয়া চলি। কাজেই অন্তর্বাহী ও বহির্বাহী
স্বায়ুগুচ্ছের মাধ্যমে স্ব্য়াকাণ্ডে ক্রমাগত রড়ের
মত বিপরীতম্থী স্বায়বিক বার্তা বহিয়া
চলিয়াছে।

কাজের চাপ সহা করিতে মন্তিক্ষের শক্তি যে অতি অদ্ভুত তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। প্রচণ্ড কাজের চাপ সহু করিতে হয় বলিয়াই হয়তে৷ ইহার নিদ্রার প্রয়োজনও দেহের অপরাপর অংশ অপেকা দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় তুই শত ভলাণ্টিয়ারকে ৪া৫ দিন পূর্ণ জাগ্রত অবস্থায় রাথিয়া এই বিষয়ে চূড়াম্ভভাবে পরীক্ষা করা হইয়াছিল। তদবস্থায় তাহাদের পেশীতে কোনরূপ অবসমতা প্রকাশ পাইতে দেখা যায় নাই, অথবা তাহাদের হাদস্পন্নের স্বাভাবিক গতিও কুল হয় নাই। কিন্তু এই অনিস্রার ফল তাহাদের মন্তিকে স্পষ্টভাবে প্রকাশ পায়। তাহারা নানারপ অবান্তব ব্যাপার দর্শনের বর্ণনা দিতে থাকে। তাহাদের বিক্লমে কোন গভীর ষড়যন্ত্র চলিয়াছে, এইরূপ ধারণায় তাহাদিগকে বিচলিত দেখা যায়। এক কথায় মন্তিক বিকৃতির লক্ষণসমূহ তাহাদের মধ্যে পরি-कृष्ठे इदेश উঠে। এই कश्रमित्नई ভাহাদের কাহারো কাহারো অবস্থা আশকাজনক হইয়া পড়ে। কিন্তু মাত্র একটি রাত ঘুমাইবার পরেই ভাহারা প্রায় সকলেই স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া षाता।

এই পরীক্ষায় প্রকাশ পায় যে, প্রধানতঃ
মন্তিকের বিশ্রামের হুন্তই আমরা নিজা বাই।
নিজার সময় মন্তিকের উন্নত অংশের বা নব্যমন্তিকের কোষসমূহের বোগাবোগ শিশিল হওয়ার
ফলেই সাম্বিক উদ্ভেজনার প্রবহন বিশেবভাবে
ব্যাহত হয়।

অবশ্য নিজার সময় ব্যতীতও মন্তিক পূর্ণ জাগ্রত অবস্থায় খুব কম সময়ই থাকে। কোন বিশেষজ্ঞের মতে, সাধারণ লোকের মন্তিক ঘন্টাপ্রতি মাত্র এক অনিটেয় মত সময় পূর্ণ জাগ্রত অবস্থায় থাকে। ৰাকী সময় মন্তিক প্ৰায় স্বয়ংক্ৰিয়ভাবেই কাজ করিয়া যায়। এক মাত্ৰ ইচ্ছাশজ্বির প্ৰয়োগ ঘটিলেই মন্তিক পূৰ্ণ জাগ্ৰত অবস্থা প্ৰাপ্ত হয়।

হিপ্নটিজমের ক্ষেত্রে সম্মোহিত ব্যক্তির ইচ্ছাশক্তির পূর্ণ বিলুপ্তি ঘটে। ইহার ফলে নিস্ত্রিত ব্যক্তির মতই মন্তিছের যোগাযোগ শিথিল হইয়া পড়ে। তদবস্থায় তাহার মন্তিছের শুধু একটি দার থোলা থাকে। সেই পথেই সম্মোহনকারীর সঙ্গে তাহার সংযোগ ঘটে। সে তথন জীবস্ত 'রবটে' পরিণত হয় এবং সম্মোহনকারীর ইচ্ছামত কাজ করিয়া চলে। সম্মোহনকারীর সঙ্গে এই অভ্ত সংযোগ-পথ ব্যতীত মন্তিছের অক্ত অংশ নিস্তিত থাকায় সম্মোহনকারীর নির্দেশের অস্তরায় স্বরূপ কোন বিরুদ্ধ ধারণার স্বৃষ্টি হইতে পারে না। এইভাবে মন্তিছে কোন প্রতিবাদ স্ক্টির অভাবে সে সম্মোহনকারীর নির্দেশ অন্থসরণে বাধ্য হয়।

হিপ নটিজমের অবস্থায় মাত্র্য বহুকালের বিশ্বত ঘটনা স্মরণ করিতে পারে। অহরহ এমন অনেক সাধারণ ঘটনা ঘটে যাহা কাহারো মনে করিয়া রাথিবার কথা নয়। দীর্ঘ দিন অতিবাহিত হইলে लाटक विस्मय ८० हो। कतियां अ ये मव घर्षेना पात्रन করিতে পারে না। কিন্তু হিপ্নটিজমের অবস্থায় মাত্র্যকে এইরূপ পূর্বেকার অতি সাধারণ ঘটনাকে বিশ্বতির গহবর হইতে টানিয়া বাহির করিয়া উহার ছবছ বর্ণনা দিয়া যাইতে দেখা যায়। একবার ইয়েল বিশ্ববিত্যালয়ে এক রাজমিল্লিকে হিপ্নটাইল করা হইয়াছিল। ভদবস্থায় সে দশ বংসর পূর্বে ভোলা একটি প্রাচীবের গাঁথুনির व्याभारतम अमन इवह वर्गना मिन्ना यात्र (य, फाहार्ड লোকের বিশায়ের অবধি থাকে না। এমন कि, একখানা ইট ঈবং কালো ও অসমান ছিল, ভাহার পুঝাছপুঝ বর্ণনাও ভাহার মধ্যে ছিল। অথচ তাহার স্বতিশক্তি সাধারণ লোকের মতই, আর ঐ দিন হয়ভো দে এরণ হাজার হাজার ইটই গাঁথিয়া থাকিবে। তাৰপরেও দশ বংসরের মধ্যে সে কড় ইটই না গাঁথিয়াছে! কাজেই স্বাভাবিক অবস্থায় এতদিন পূর্বেকার একথানা ইটের কথা তাহার অবগ করিয়া রাখিবার কথা নয়। হিপ্নটিজমের অবস্থায় মাহ্ম্য যে এইরূপ বছ পূর্বের অতি সামান্ত ঘটনাও অবগ করিতে পারে, সে সম্বন্ধে ভূরি ভূরি প্রমাণ আছে।

বহির্জগৎ-সংশ্লিষ্ট যে সব বার্তা মন্তিক্ষে পৌছায় তাহার শতকরা ৮৫ ভাগ চক্ষুর মাধ্যমে প্রেরিত হয়। দিনেমার ক্যামেরায় যেমন জ্রুতগতিতে দাটার খুলিয়া ও বন্ধ হইয়া পর পর ছবি উঠিয়া চলে, চক্ষের বার্তা প্রেরণ ব্যাপারটিও দেরূপেই সাটার খোলা ও বন্ধ হওয়ার মত চক্ষ্ ও একবার সক্রিয় ও পরমুহুর্তেই নিজ্ঞিয় হইতে থাকে। চক্ষ্ হইতে মন্তিকে এবং পুনরায় মন্তিম হইতে চক্ষে বার্তার এই আদান-প্রদান প্রতি দেকেত্তে ৮ হইতে ১৩ বার ঘটিয়া থাকে। কাজেই আমাদের দৃষ্টির সন্মুখে যে চিত্র ফুটিয়া উঠে তাহা নির্বচ্ছিল নয়। পরপর কতকগুলি ছবির সমাবেশ মাত্র। মস্তিক্ষে এক একটি বার্তা বিশ্লেষিত হইয়াযে ছাপের স্বষ্টি হয়, সেই ছাপের অন্তিত্ব কিছুক্ষণ মন্তিকে.থাকে বলিয়াই আমাদের দৃষ্টির সন্মুখে পর পর ছবিগুলির বিছিন্নতা ঠিক একই কারণে সিনেমার অবলুপ্ত হয়। ছবিগুলির নিরবচ্ছিন্নতা আমাদের চক্ষে পড়ে না ।

আমাদের দর্শন-ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে মন্তিজে যে চিত্রগুলি ফুটিয়া উঠে তাহারা আবার মন্তিজেই মৃতিরপী ফটোগ্রাফির ফাইলে জমা থাকে। এই কারণেই অতীতে দেখা কোন মৃথ বা জনপদের ছবি আমরা স্মরণ করিতে ইচ্ছা করিলে আমাদের মানদ-চক্ষে তাহা পরিফুট হইয়া উঠে। অনেক সময় কোন বিশেষ দৃষ্ঠ স্মরণ করা হয়তো কঠিন হয়, তথন আমরা উহার সমসাময়িক অপর দৃষ্ঠগুলি স্মরণ করিতে চেটা করিতে থাকি এবং এইভাবে কিছুক্ষণ চেটার পরে হয়তো হঠাৎ এক সময় ঐ বিশেষ ছবিটি আমাদের মানদ-চক্ষে প্রতিভাত হইয়া উঠে।

ইহা ঠিক ফটোগ্রাফির ফাইল তচ্নচ্ করিয়া একথানা বিশেষ ফটো সংগ্রহ করিবারই অফরপ। এইরপ মন্তিক্ষের শ্বতিভাণ্ডারে যে শুধু আমাদের দর্শণেক্সিয়লক ছাপগুলিই জমা হইয়া থাকে, এমন নহে। আমরা যাহা শুনি এবং দ্রাণ, আস্বাদন ও স্পর্শন সম্বন্ধে আমাদের যে অফুভৃতির সঞ্চার হয় তাহাও একইরপে দেখানে নথিভূক্ত হইয়া থাকে। এইরপে শ্বতির নথিতে একবার যাহা জমা হয় তাহা ধ্বংস করা খুবই কঠিন। একমাত্র মৃত্যুতেই তাহা ধ্বংস হইতে পারে।

অনেক সময় মন্তিকে অথব। মনে কোন গুরুতর
আঘাত পাওয়ার ফলে লোকে অতীতের ঘটনা
বিশ্বত হয়, অতি পরিচিত লোককেও চিনিতে অক্ষম
হয়। এইরূপ অবস্থায় শ্বতির জ্মা বই ঠিকই থাকে,
শুধুমাত্র সেথানে পৌছিবার শক্তিই তাহার নষ্ট
হয়।

স্বাভাবিক অবস্থায় আমাদের নব্যমন্তিষ্ক তাহার মধ্যে সমত্রে রক্ষিত স্মৃতির জমা বইটি সব সময়ই ঘাঁটিয়া চলে এবং অতীত অভিজ্ঞতার বিচার করিয়া ভবিশ্যতের প্ল্যান রচনা করিতে থাকে। অতীত অভিজ্ঞতা স্বরণ করিয়াই ভবিশ্যতের ঘটনা সমুদ্ধে আমাদের ধারণার স্বাষ্ট হয়।

প্রথমন্তিক্ষের কাজের তদারক করাও নব্যমন্তিক্ষের কার্যস্চীর অন্তর্গত। প্রত্নমন্তিক্ষ্
নানারপ ভাবোত্তেজনার ক্ষেত্র। ইহার উপর নব্যমন্তিক্ষের নিয়ন্ত্রণের প্রভাব আছে বলিয়াই ভাবোভেজনার উদ্ধাম প্রকাশ ঘটিতে পারে না এবং ইহার
ফলে সমাজ-শৃঙ্গলাও ঠিক থাকে। ত্রেন টিউমার
বা কোন স্নায়বিক ব্যাধিতে এই নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায় বিশ্ব
স্থান্তি ইইলে সেরপ অবস্থায় মান্তব্যের মধ্যে নানাক্ষণ
ভাবাবেগ উদ্ধাম ও অসংবতভাবে প্রকাশ পাইয়।
থাকে।

প্রত্নতিক যে নবীন মন্তিকের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায় শুধু তাহার আদেশ পালন করিয়াই চলিয়াছে, এয়ন নহে। উভয়ের মধ্যে আলান-প্রদানের সুমুদ্ধই বর্তমান। প্রত্নমন্তিক ইইতে নব্যমন্তিকেও আদেশ প্রেরিত ইইয়া থাকে। প্রত্নমন্তিকে হর্ব, বিষাদ, কোধ প্রভৃতি যে দব ভাবোত্তেজনার স্পষ্ট হয় তাহাই নব্যমন্তিককে তাহাদের কারণ সম্বন্ধে অবহিত ইইতে আদেশ করে। প্রত্ন ও নব্যমন্তিকের মধ্যে প্রায় এক কোটি স্নায়ুস্ত্রে কার সংযোগ রক্ষিত ইইতেছে। এই দব স্নায়ুস্ত্রের কতকগুলি নব্য-মন্তিক হইতে প্রত্নমন্তিকে এবং অপরগুলি প্রত্নমন্তিক ইইতে নব্যমন্তিকে বার্তা বহন করে। উভয় মন্তিকের মধ্যে এই যোগাযোগ ব্যবস্থায় কোনরূপ বিদ্ধ ঘটিবার ফলে নানরূপ মান্সিক ব্যাধির উৎপত্তি হয়।

মানসিক ব্যাধির ক্ষেত্রে মন্তিক্ষের স্নায়বিক উত্তেজনা প্রশমনের জন্ম নানারূপ চেষ্টা হইয়া থাকে। অধুনা আবিদ্ধত রেসারপাইন ও ক্লোরোপ্রোমেজাইন মন্তিক্ষের স্নায়বিক উত্তেজনা প্রশমনে বিশেষ সাফল্যের সহিত ব্যবহৃত হইতে আরম্ভ করিয়াছে। প্রত্তমন্তিক্ষ হইতে নানা অসংবদ্ধ উত্তেজনা অস্বাভাবিক বেগে নব্যমন্তিক্ষের দিকে প্রবাহিত হওয়ার ফলেই দেখানে নানা বিক্বত ধারণার স্বষ্টি হইতে থাকে এবং ইহার ফলেই মানসিক ব্যাধির স্বষ্টি হয়। এই সকল ঔবধের ক্রিয়ায় প্রত্বমন্তিক্ষের এই অস্বাভাবিক উত্তেজনাসমূহ নব্যমন্তিক্ষে প্রবেশে বাধা প্রাপ্ত হয়। প্রত্বমন্তিক্ষে উত্তেজনা স্বষ্টি হইতে থাকিলেও উহার পরিবহন শ্লথ ইইয়া পড়ে।

মানসিক ব্যাধি নিরাময়কল্পে রাসায়নিক উপায়
সহচ্চে নানারপ গবেষণা চলিয়াছে। অধুনা
সিজোফ্রেনিয়া নামক একটি মানসিক ব্যাধির ক্লেত্রে
এক নৃতন পথের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। এই সব
রোগীর রক্ত হইতে একটি বিশেষ প্রোটিন স্বতন্ত্র
করিয়া উহা স্কন্থ ব্যক্তির রক্তে সঞ্চালিত করিয়া দেখা
গিয়াছে যে, তদবস্থায় ঐ স্কন্থ ব্যক্তিও সাময়িকভাবে
উক্ত রোগে আক্রান্ত হয়। ইহা হইতে রক্তের মধ্যে
ক্রমাগত ঐ বিশেষ প্রোটিনটি সঞ্চালিত হওয়ার
ফলেই সিজোফ্রেনিয়া রোগের উৎপত্তি হয়—এইরপ

অন্থমান স্বাভাবিক; অর্থাৎ দিজোফ্রেনিয়া মানদিক ব্যাধিরূপে আত্মপ্রকাশ করিলেও মন্তিক্ষের দক্ষে ভাহার উৎপত্তির দক্ষ হয়তো গৌণ। দেহের রাসায়নিক সাম্যে বিদ্ন স্পষ্টির ফলেই হয়তো মন্তিক্ষে বিশেষ প্রকারের পরিবর্তন আনম্বন করে। যাহা হউক, রোগের মূল কারণের যথন দক্ষান পাওয়া গিয়াছে তখন প্রতিকারের উপায়ও হয়তো দহজ হইবে। রোগীর দেহের এই বিষাক্ত প্রোটনিটি নষ্ট করিবার রাদায়নিক উপায় আবিদ্ধৃত হইলেই এই রোগ হইতে নিদ্ধৃতি পাওয়া যাইবে।

মন্তিকের জটিল তত্ত্বাস্থশীলনের পথে এখন পর্যন্ত আমরা খুব বেশীদ্র অগ্রসর হইতে পারিয়াছি বলিয়া পণ্ডিত ব্যক্তিরা মনে করেন না। মন্তিক সম্বন্ধে আমরা যতথানি জ্ঞান লাভ করিতে চাই তাহার খুব সামান্ত অংশই এখন পর্যন্ত আমাদের কাছে প্রকাশ পাইয়াছে। উদাহরণ স্বরূপ আমাদের স্মৃতিশক্তির বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে। একজন বিশেষজ্ঞের মতে, পৃথিবীর বৃহত্তম পুন্তকাগারে যত পুন্তক আছে এবং এসব পুন্তকে যত কথা লিখিত আছে আমাদের মন্তিকের ধারণশক্তি তাহা অপেক্ষাও অধিক। কিন্তু মন্তিক কিরমা রাথে এবং কি ভাবে এত সংবাদ সংরক্ষিত করিয়া রাথে তাহার সামান্ত পরিচয়্বও এখন পর্যন্ত আমরা লাভ করিতে পারি নাই।

শ্বতির মত বৃদ্ধির্তির রহস্য উদ্যাটনের জন্যও
মাহ্যের মন্তিষ্ক তল্ল তল্ল করিয়া খুঁজিয়া কোন
হদিদ পাওয়া যায় নাই। মৃত্যুর পরে অতি প্রতিভাবান ব্যক্তি ও অতি নির্বোধ ব্যক্তির মাথার
খুলি হইতে মন্তিষ্ক বাহির করিয়া উভয়ের পরীক্ষা
হইতে কোন প্রভেদ ধরা পড়ে নাই। নব্যমন্তিক্কের
গভীর জকলের জটিল যোগাযোগ ব্যবস্থার মধ্যেই
হয়তো দেই রহস্থ নিহিত আছে। কিন্তু দেই তুর্গম
খানের অগণিত জ্বটাজালের মধ্য হইতে উহাকে
খুঁজিয়া বাহির করিবার সম্ভাবনা এখনও দেখা দেয়
নাই।

তারপরে মনের যে শক্তি সর্বদা অসাধ্য সাধ্যের দিকে মাহ্যকে তাড়া করিয়া ফিরিতেছে, যাহার বলে সে সব কিছু বিপদ অগ্রাহ্য করিয়া তুর্গম শৈলশৃদ্ধে বা মেক প্রদেশে ছুটিয়া যায় এবং এভারেষ্ট জয় করে, যাহার প্রেরণায় আজ সে গ্রহ-নক্ষত্রে পর্যন্ত অভি- যানে উত্যোগী হইয়াছে, অসাধ্যকে জয়, অজানাকে জানিবার মানব মনের এই চির অতৃপ্ত বাসনা মতিছের কোন্ নিভৃত কলরে আবাদ রচনা করিয়া বিরাজ করিতেছে তাহার সন্ধানই বা আমরা কবে পাইব?

# হার্নিয়া

### শ্রীঅজিভকুমার সিকদার

হার্নিয়া বোগটা কি—দে সম্বন্ধে অনেকেরই একটা ভ্রান্ত ধারণা আছে। ব্যাপারটা মোটাম্টি একটু বৃঝিয়ে বলববার জন্তেই এই প্রবন্ধের অবতারণা। শরীরের অভ্যন্তরের কোন যন্ত্র যদি তার আধারে অবস্থিত স্বাভাবিক অথবা দৈবাং সংঘটিত কোন ছিন্দ্রপথে উকি মারে বা থানিকটা বেরিয়ে আদে তথনই বলা হয় হার্নিয়া হয়েছে। কিন্তু সাধারণতঃ যথন কথাটা ব্যবহার করা হয় তথন আধারটা হচ্ছে পেটের চারদিকের দেয়াল, আর যন্ত্রাদি হচ্ছে ওর ভিতরের 'ভিসারা'। ব্যাপারটা ব্রতে হলে পেটের দেয়াল সম্বন্ধে প্রথমে কয়েকটা কথা জানা দরকার।

পেটের দেয়ালের একেবারে ভিতরের দিকে একটা পাত্লা আবরণ লেগে থাকে। এই স্থাবরণটাকে বলা হয় পেরিটোনিয়াম। এই আবরণের আর একটা ভাঁজ ভিতরের যন্তের क्लानहोत्र अक्षिक, তুদিক বা তিনদিকে, কোনটার বা সবদিকে লেগে থাকে। পেটের ,ভিতরের যন্ত্রের সক্ষে পেরিটোনিয়ামের ভাজটা লেগে থাকে তার দরুণ অধিকাংশ যন্ত্রই ংদেশলৈ লেগে থাকতে বাধ্য হয়। কেবল ক্ষেক্টা, নোক্র করা জাহাজের মত **দামাগ্র** নভাচভার স্বাধীনতা পাছ। পেটের

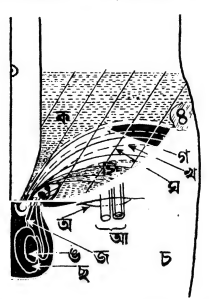
যে দব যন্ত্র এভাবের স্বাধীনতা পেয়ে থাকে তাদের
মধ্যে ক্ষুদ্রান্তর মধ্য (জেজুনাম) ও শেষ ভাগের
(ইলিয়াম) নাম উল্লেখবোগ্য। তাছাড়া বৃহদক্তের
প্রথম ভাগের প্রথম অংশ (দিকাম), দ্বিতীয় ভাগ
এবং শেষ ভাগের মধ্যম অংশও (দিগ্রহেড)
খানিকটা নড়াচড়া করতে পারে। আর
পেরিটোনিয়ামের একটা আংশ (গ্রেটার ওমেন্টাম),
ষেটা পাকস্থলীকে তেকে চাদরের মত অন্তের
দামনে ঝুলে পড়ে, তার তো অবাধ স্বাধীনতা!
পাকস্থলীর নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা না থাকলে দেটা বোধ
হয় পেটের স্ব্রই ঘুরে বেড়াতো।

পেটের দেয়ালের সামনের এবং পাশের দিকে
পেরিটোনিয়ামের বাইরেই রয়েছে পাত্লা চর্বির
আবরণ; তারপরে একটা আড়াআড়ি পর্দা (ফ্যামা
টান্সভারস্যালিস) থাকে। তার বাইরে পর পর
আছে তিনটি পেশা। পিছন এবং নীচের দেয়ালও
একই রকম, কেবল পর্দার নামটা আলাদা। উপরের
দেয়ালে আর পর্দাটা থাকে না। পেরিটোনিয়ামের
পরেই উদর ও বক্ষ প্রভেদকারী একটা পেশী
আছে। একে বলাহয় ডায়াক্রাম।

এবারে হার্নিয়ার কথায় আদা বাক। হার্নিয়া বছরকমের হয়। তার মধ্যে প্রধান কয়েকটা হলো—

- (১) কুঁচকি প্রদেশের (ইন্থ্ইতাল) হার্নিয়া।
  এই হার্নিয়া আবার ত্-রকমের—সরল (ভাইবেক্ট)
  তির্থক (ইনডাইবেক্ট)
  - (२) छेकनीर्यत हार्निया ( किरमातान )
  - (৩) নাভির ( আম্বিলিক্যাল ) হার্নিয়া।
- (8) উদর ও বক্ষ প্রভেদকারী পেশীর (ভায়া-ফ্রাগ্মেটিক) হানিয়া।

এর মধ্যে কুঁচ্কি প্রাদেশের হার্নিয়াই বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। কেন না, হার্নিয়া অধিকাংশই এই স্তবের। ভাই সাধারণ লোকে হার্নিয়া বলতে কেবল অংশের দৃশ্য। দেখা যাজেছ সামনে থেকে। চ হচ্ছে
বাম উরু। এনং থেকে ৪নং পর্যন্ত যে মোটা কালো
রেখাটা দেখা যায় ওকে বলে কুঁচ্কি প্রদেশের বন্ধনী
(ইকুইন্তাল লিগামেন্ট)। তার উপরে ১ ও ২
নম্বরে হুটা আংটির মত দেখা যায়। এই আংটি
হুটা হচ্ছে কুঁচ্কির স্বরেজর হুটা মুখ। এবার
পেটের সামনের দেয়ালের কথা বলছি। পেরিটোনিয়ামের বাইরেই যে আড়াআড়ি পর্দাটার কথা
বলা হয়েছে, ছবির ক-চিহ্নিত ২ নং ছিন্দ্রটা
(ইন্টার্তাল রিং) ওরই। ওর সামনে বয়েছে



এটাই বোঝে। পেট আর উক্ন বেখানে মিলেছে, সেই কুঁচ্কির প্রায় আধ ইঞ্চি উপরে আছে একটা স্বরক। এটাই উদর-পালর থেকে অগুকোষের থলিতে যাবার পথ। স্বরক হলেও এটা ঠিক নলের মত নয়। তাহলে তো জন্মাবার পরক্ষণেই পেটের যা কিছু সেই থলিতে গিয়ে চুকতো! স্বরক পথের সামনের এবং পিছনের দেয়াল পরস্পর লেগে থাকে। কুঁচকি প্রদেশের এই স্বরক্ষ পথকে ইংরেজীতে বলে ইজুইন্যাল ক্যানাল।

ছবিটা হচ্ছে শরীবের বাম অর্থেকের তলপেট ও উক্লর সংযোগস্থলের কাছাকাছি থানিকটা খ-চিহ্নিত উদরের শাড়া মাড়ি পেশী (ট্রান্সভারস্থান অ্যাব্ডোমিনিন)। তার দামনে গ চিহ্নিত অস্তস্থ তির্ঘক পেশী (ইন্টার্ফাল অব্লিক)। এর দামনে আছে ঘ-চিহ্নিত বহিস্থ তির্ঘক পেশী (এক্সটার্ফাল অব্লিক)। ১ নং ছিন্রটা (এক্সটার্ফাল বিং) এতেই ব্রেছে।

দেখা যাচ্ছে কেবল ক আর ঘ – এই চুটা ন্তরই তলপেটটাকে পুরাপুরি ঢেকে রাখে (কেবল ছিল্র ছটা বাদে)। থ পেশীর নীচের জংশ ২নং রিং-এর উপর দিয়ে এগিয়ে ১নং রিং-এর পাশে এবং পিছনে হাড়ের সঙ্গে মিশে যায়। ভাই কুঁচ কির

বন্ধনী আর এর মাঝে একটা ফাঁক থেকে যায়। গ-চিহ্নিত পেশীর নীচের অংশ থ, ২ এবং কুঁচ্কির স্থরকের সামনে দিয়ে খানিকটা এগিয়ে স্থরকের উপর দিয়ে খ-এর দক্ষে একই হাড়ে গিয়ে মিশে। ধ আর গ-এর এই মিশ্র অংশটা থুব মজবুত। এর নাম কনজয়েণ্ট টেন্ডন। স্থরকের সামনে থাকে ঘ আর গ-এর থানিকটা, পিছনের দেয়ালে থাকে क, जात कन करइन्छ रहेन्छन । উপরে থাকে ४ ও গ- এর পেরিয়ে যাওয়া বাঁকা আঁশগুলি, আর নীচে থাকে কুঁচকির বন্ধনী। আগেই বলেছি, এটা শক্ত नल्बत मा नगरम खत्र हाला पिहानत দেয়াল সামনের দেয়ালে এমনভাবে ঠেসে থাকে থে, ওর স্থরকজই ঘুচে যায়। এবার কুঁচ্কির তির্ঘক হানিয়া সম্বন্ধে বলছি। এটা ঐ স্থবন্ধ দিয়েই নেমে আসে অণ্ডকোষের দিকে। গর্ভন্ত শিশুর টেষ্টিস থাকে পেটের ভিতরে পিছনের দেয়ালে, মৃত্রাশয়ের (কিড্নি) ঠিক নীচে। টেষ্টিদের নিমপ্রাপ্ত থেকে যে দড়ির জিনিষ্টা . (গুবার্নাকুলাম) ঝুলে থাকে তারই অপর প্রান্ত কুঁচ কির স্থান্ধ দিয়ে গিয়ে লাগে ভাবী অণ্ডকোষের ছকে। তু-এক মাদ করে বয়দও যত বাড়ে গুবার্নাকুলাম নীচের দিক থেকে ততই আতে আতে টান মারতে থাকে। এই কাজে অন্ত:ম্রাবী গ্রন্থির রস খুবই সহায়ক। এই টানের ফলে গর্ভমধ্যে থাকাকালীন ছ'মাস বয়সেই টেষ্টিস অন্তত্ত ছিত্ৰ পর্যস্ত এদে ধায়। তারপর সাত আট মাদে জন্মাবার আগেই স্থরদ পেরিয়ে অওকোষে পৌছে কিছুদিন বাদেই গুৱানাকুলাম মিলিয়ে যায়। জীলোকের বেলায় গর্ভাশয়ও (ওভারী) অমনি ভাবেই নেমে আদে, কিন্তু আপ্রয় নেয় ভলপেটে। টেষ্টিস অবতরণের ফলে স্থরকটা ফলব-ভাবে ভৈরী হয়ে যায়। তবে অবতরণের আগে পেরিটোনিয়ামের একটা অংশ লম্বা বেশুনের মত (প্রোদেসাস ভ্যাজাইক্যালিস্) ঝুলে পড়ে অও-কোষের ভিতরে এবং পরে টেম্টিসকে পেতেই চাদরের মত ঘিরে ধরে সামনে থেকে। কিছুদিন বাদেই টেষ্টিসের (চিত্রে ও) উপরের দিকে বেলুনের মত অংশটা (চিত্রে জ) বুজে যায়। থাকে শুধু ওর তিন দিকের চাদরের মত অংশটা (চিত্রে ছ)।

কিন্তু কথনও কথনও উপরের অংশটা বুজে যায় না। আগেই বলেছি, পেটের ভিতরে ক্ষান্ত এবং বৃহদন্তের কতকাংশ ও গ্রেটার ওমেন্টামের বেশ থানিকটা নড়াচড়ার ক্ষমতা আছে। তাই দৈবাং এদের একটা বা একাধিক অংশ কুঁচ কির স্বরন্ধের মধ্যে চুকে উন্মৃক্ত প্রোদেদাদ ভ্যাক্সাই-ভালিদের মধ্যে নেমে আদতে পারে। একেই বলে দহজাত তির্ঘক কুঁচ কির হানিয়া। একেত্রে প্রোদেদাদ্কে বলে হানিয়ার আধার (স্তাক্)। কথনও কথনও জ অংশটা একবার বুজে সিয়েও ফের উন্মৃক্ত হতে পারে। সে ক্ষেত্রে বলা হয় অজিত তির্ঘক হানিয়া।

কুঁচ্কির স্থরত্ব তো স্বারই আছে, কিন্তু সবারই হার্নিয়া হয় না। স্থরকটা বাঁকা ভাবে বসানো থাকায় একটা ছিদ্র অস্তাটার ঠিক উন্টাদিকে নয়। ভাই পেটের ভিতর থেকে যথন চাপ আদে তথন ছিল হুটি সামনের এবং পিছনের দেয়াল দিয়ে আপনিই বন্ধ হয়ে যায় এবং স্থরকত্বও একেবারে ঘুচে যায়। তাই ভিতরের যক্তাদি বেকতে পারে না। কিন্তু কতকগুলি অহুধে, বিশেষতঃ কোষ্ঠকাঠিক, পুরনো কাশি, প্রস্রাবে ক্লেশবোধ এবং অভিক্রিক্ত ভারোত্তলনের কাজ ( যাতে থেকে থেকেই বার বার পেটের ভিতরের চাপ বাড়ে কমে) প্রভৃতি ব্যাপারে দৈবাৎ কোন যন্ত্র স্তরঙ্গ পথে চলে আসতে পারে। অনেক ক্ষেত্রেই এই ধরণের একটা ইতিহাস রোগীর কাছ থেকে পাওয়া যায়। যন্ত্রটা যথন বাইরের ছিদ্রটার (১নং) ভিতরে থাকে, অর্থাৎ হ্রকের প্রায় শেষ পর্যন্ত আদে তথন বলা হয় অসম্পূর্ণ এবং যথন বাইরের ছিন্ত পেরিয়ে অগুকোষে **চলে यात्र उथन वला इय मन्त्र शनिया।** এ अञ्चली रेगमय त्थरक स्थीयन भर्वछ दिनी इस ।

সরল কুঁচ্কির হানিয়া হয় যথন পেটের পেশীর **জোর কমে** যায়, অর্থাৎ বেশীর ভাগই ৪০ বছরের কুঁচ্ৰির স্ববেদর পিছনের দেয়ালটা পেটের ভিতরের বেশী চাপে ফেটে গেলে ভিতরের যন্ত্র বেরিয়ে আদে সামনে পেরিটোনিয়ামের একটা আবরণ নিয়ে। একেই বলে এই হানিয়ার স্থাক্। ছবিটা দেখলেই ভাল বুঝা যাবে। যন্ত্রটা আরও এগিয়ে আসে এবং কুঁচ কির বন্ধনী ও গ-চিহ্নিত পেশীর মাঝখানের ফাঁক দিয়ে ঠেলে বেরিয়ে আদে চামডার নীচে ২নং তর পর্যন্ত। এই श्रानिया काँफारनरे व्यविषय जारम, जावाव अष्य भएलाई हरन याय। निष्क ना शिल मामतन थएक চাপ দিলেই ঢুকে याय। তির্ঘক হানিয়ার বেলায়ও হাঁচি-কাশিতে কিম্বা আরও পুরানো যথন হয় তথন দাঁড়ালেই বেরিয়ে আদে। আবার শুয়ে পড়লেই অনেক ক্ষেত্রে ভিতরে চলে যায়। সময় সময় দেখা যায় হার্নিয়া ভিতরে ঢোকাতে রোগীরাই ভাক্তারের চেয়ে বেশী দক্ষ। কারণ তাদের অভ্যাস হয়ে যায়। এক্ষেত্রে সামনে থেকে ধাকা মারলে হবে না। ১নং ছিদ্রের ভিতর দিয়ে এমন ভাবে স্থরঙ্গে চোকাতে হবে যাতে যন্ত্রটা একেবারে পেটের ভিতর ঢুকে যেতে পারে। এবার বাইরে থেকে ২নং ছিল্লে আঙ্গুলের চাপ দিয়ে রাথলে কোন মতেই তির্বক হার্নিয়া নেমে আদতে পারে না। সব সময় এই চাপ রাথবার জন্মেই ট্রাস্ ব্যবহার করা হয়। যে সব হার্নিয়া সহজেই ভিতরে ঢোকানো যায়, সে সব কেত্রেই ট্রাস ব্যবহার করা हत्न।

অনেক রোগীর ক্ষেত্রেই দেখা যায়, হার্নিয়া
দিব্যি উঠছে-নামছে। কিন্তু মৃদ্ধিল হয় তথন
যথন নেমে আর ওঠে না। এমনিতে যন্ত্রণা না
হলেও যদি একবার নীচে আটকা পড়ে তাহলে
ভয়ন্তর যন্ত্রণা হয়। শুধু তাই নয়, আটক অবস্থায়
ফুলে গ্রম হয়ে ওঠে। কোন কোন ক্ষেত্রে কোঠ
একদম বন্ধ হয়ে যায়। আরও থারাপ যেস্ব কেস্

তাতে আটক যন্ত্রটার রক্ত দঞ্চালন বন্ধ হয়ে যায়।
টন্টন্ করে, বিম হয়, কোষ্ঠ বন্ধ হয়ে যায়, রোগী
যন্ত্রণায় ছট্ফট্ করতে থাকে। যেদব ক্লেত্রে
ভিতরে ঢোকাবার কোন চেষ্টাই করা যায় না
অথবা করেও লাভ হয় না, দে সব ক্লেত্রে আর
দেরী না করে অপারেশনের জল্যে ডাক্তারের পরামর্শ
নেওয়া দরকার। কোন কোন ক্লেত্রে মৃত্যুও
ঘটতে পারে।

এবার উরুশীর্ষের হানিয়ার কথা বলছি। এটা মেয়েদেরই বেশী হয়, কেন না এটা যে স্থরক দিয়ে नारम ( किरमात्रान क्यानान-हिट्य प्य ) (मर्छ। পুরুষদের চেয়ে মেয়েদের বেশী চওড়া। একটা কারণ হচ্ছে এই যে, বার বার অন্তঃসত্তা হওয়ায় পেটের পেশীগুলিও তুর্বন হয়ে পড়ে; কিন্ত কুঁচ্কির হানিয়ার বেলায় ঠিক উন্টা। ওটা পুরুষের বেশী হয় কেন না, কুঁচ্কির হ্রন্ধ পুরুষের বেশী চওড়া। পেটের দেয়ালে যে আড়াআড়ি পর্দার (ক) কথা বলা হয়েছে, সেটা কুঁচ্কির वसनीव नीठ निष्य छेक्नीर्धव निवा ७ धमनीव ( व्या ) मामरन मिरम अरम नारम। रमखनित नीरह যে ভিনটি পেশী থাকে ভাদের ঢেকেও থাকে একটা পর্দা (ইলিওপেক্টিনিয়্যাল ফ্যাসা)। দিকে এই ছটি পর্দ। আ-এর পাশেই একসঙ্গে জুড়ে যায়। কিন্তু অন্তদিকে ( অওকোষের দিকে ) পর্দা ত্টা একটু দূরে গিয়ে মিশে। তাই মাঝখানে তৈরী হয় এই হুরক (অ)। এই হুরক দিয়ে যথন কিছু ঠেলে বেরোয় তথন বোঝা যায়, হানিয়া হয়েছে। প্রথম অবস্থায় এই হার্নিয়ার আধারে কিছুই থাকে না। কেবল তার মাথায় কভকটা চর্বি এগিয়ে আসে। কিন্তু রোগ ষতই পুরনো হতে থাকে ততই ভিতরের যন্ত্রও নেমে আগতে পারে। যে ক্ষেত্রে ভিতরে ঢোকানো যায় সে ক্ষেত্রে ট্রাস ব্যবহার করা চলে, অক্সথায় অপারেশন করে নেওয়াই ভাল।

এবার নাভির হার্নিয়ার কথা বলছি। বাচ্চাদের

মধ্যে কারুর কারুর নাভিটা বেশ খানিকটা বড় ও ঝুলানো থাকে। টিপলে চুপ্দে যায়, আবার কাঁদলেই ফুলে ওঠে। নাভির হানিয়ার জন্তে এরকম হয়। কারণ হচ্ছে— কথনও কথনও জন্ম থেকে পেটের সামনের দেয়ালে ক্রাট থাকে। আবার কথনও হয় জন্মাবার পর নাড়ী কাটবার দিন চারেকের মধ্যেই। কাটা জায়গাটা শুকিয়ে যায়, কিন্তু পরে এ৪ মাস বয়দেই সেখানে একটা ছিজের স্প্তি হয় এবং সেখান দিয়েই হানিয়া বেরোয়। চওড়া বেল্ট বাঁধলে কাজ চলে যায়, কিন্তু অপারেশন করে নেওয়াই ভাল।

উদর ও বক্ষ প্রভেদকারী পেণীর হানিয়ায় পেটের ভিতরের যন্ত্র পেশীর ভিতরের সহজাত অথবা অজিত ছিজের মধ্য দিয়ে বক্ষগহুরে ঢুকে যায়। শহজাত ছিত্রগুলি কাকর কাকর জন্ম থেকেই থাকে। অজিত ছিত্র তৈরী হয় কোন আঘাতের ফলে, পেশী ফুটো হয়ে। অক্যাক্ত হানিয়ার সঙ্গে এর তফাৎ হচ্ছে এই যে, এতে কোন আধার ( স্থাক ) থাকে না। আর যে যম্বটা সাধারণতঃ বেরিয়ে য়ায়, সে হচ্ছে পাকস্থলীর অংশ বা স্বটাই। ছিত্রটা খুব বড় হলে আরও অনেক কিছু চুকে যেতে পারে। ফলে ভাত গিলতে, শ্বাস নিতে কই হয়। অসহু ষহ্রণায় জীবনাস্তও হতে পারে। অপারেশনেই এর প্রতীকার হতে পারে।

এছাড়া আরও বছরকমের হানিয়া আছে;
যেমন—ইন্সিশকাল, এপিগ্যাঞ্টিক, লাধার, সায়াটিক,
অব্টুরেটর, পেরিনিয়াল ইত্যাদি। এগুলি অবশ্য
কদাচিৎ দেখা যায়।

## বিজ্ঞান সংবাদ

## রক্তের লঘু চাপজনিত বিপদ হইতে রক্ষা পাইবার অভিনব উপায়

বাহারা রক্তের লঘু-চাপ রোগে ভূগিভেছেন উহাদের সাধারণ কাজের চাপেই হঠাৎ জীবন বিশন্ন হইবার সন্তাবনা থাকে। রোগী যতক্ষণ শমন করিয়া থাকে ততক্ষণ ভালই থাকে, কিন্তু হঠাৎ উঠিয়া দাঁড়াইবা মাত্র—এমন কি, শ্যা হইতে উঠিয়া বিশ্বা মাত্র বক্তের চাপ আরপ্ত হ্রাস পাইবার ফলে তৎক্ষণাৎ জ্ঞান হারায়। ঐ অবস্থায়, অর্থাং রোগী উঠিয়া বিশ্বার সময় দেহের নিমাংশের ক্ষুদ্র ধমনীগুলির যথোপযুক্ত সংলাচনের অক্ষমতায় হৃৎপিণ্ডের ভিতরে রক্তের পুনরাবর্তন ব্যাহত হয়। এইরপ বিপদ হইতে রক্ষা পাইবার জ্ঞা একপ্রকার দীর্ঘ স্থিতিস্থাপক অন্তর্বাস উদ্ভাবিত হুইয়াছে। দেহের নিমাংশ স্থিতিস্থাপক আন্বর্বাস

চাপে থাকিবার ফলে রোগী উঠিয়া দাঁড়াইবার সময় রক্তের চাপের হ্রাদ নিবারিত হয়।

ভারহামের ভিউক ইউনিভাগিটি স্থল অব মেডি-দিনের ডাঃ হার্বাট প্রমুথ কতিপদ্ধ বিজ্ঞানী এই পোষাক উদ্ভাবন করিয়া পরীক্ষায় সস্ভোষজনক ফল পাইয়াছেন বলিয়া বিবৃতি দিয়াছেন।

#### ধুমপানে কুস্ফুসের ক্ষতি

নিউ ইয়র্কের তাশগাল টিউবার্কিউলে।সিদ্র আ্যানোসিয়েশনের এক সভায় ডাঃ অ্যাটিংগার বলেন যে, ধ্মপানের সময় বাতাদের পরিমাণ কুস্ফুদের মধ্যে অল্ল প্রবিষ্ট হইলেও শরীর হুস্থ থাকিলে খাদ-ক্রিয়ার কোন ক্ষতি হয় না। কিন্তু হুৎপিও বা ফুস্ফুদের কোন রোগ থাকিলে ধ্মপানের ফল খুবই ক্ষতিকর হয়। ইহাতে খাসক্রিয়ার স্থায়ী অবনতিও ঘটিতে পারে। বিজ্ঞানীরা বিশেষ একপ্রকার বৈছ্।তিক যন্ত্র ব্যবহার করিয়া দিগারেট বাইবার পূর্বে এবং পরে স্বস্থ ও রোগগ্রস্ত ব্যক্তির খাদপ্রখাদের অবস্থা, ধেমন—ফুদ্ফুদের মধ্যে বাতাদ প্রবেশের বেগও উহার চাপ নিধ্যিণ করেন।

ফুন্কুনের স্থিতিস্থাপকতাই খাদক্রিয়ার যান্ত্রিক রহস্তের মূল। উহার কাঠিন্ত বধিত হইলে ফুন্ফুনে বাতাদের পরিমাণও ব্রাদ পায়। দেহের খাদক্রিয়া চালাইবার জন্ত কিছু পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হইয়া থাকে। ফুন্ফুনের কাঠিন্ত ও নমনীয়তার উপর এই শক্তিক্ষয় নির্ভর করে, অর্থাৎ কাঠিক্ত বৃদ্ধি পাইলে খাদক্রিয়া চালইবার জন্ত অধিক পরিমাণে শক্তি ব্যয়িত হইতে থাকে। আবার খাদক্রিয়ায় অধিক শক্তি প্রযুক্ত হইলে দেহের অন্তান্ত কার্যের ক্লেত্রে প্রয়োজনাহুরূপ শক্তি দরবরাহের অপ্রত্ত্বতা ঘটে।

ধুমপানের পর স্কন্থ ব্যক্তির খাসক্রিয়ার কোন-রূপ পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় নাই। কিন্তু রোগী-দের পক্ষে নিংখাস ও প্রখাস উভয় ক্ষেত্রেই শক্তি ক্ষয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় বলিয়া দেখা গিয়াছে এবং নিংখাস অপেক্ষা প্রখাসেই ইহার প্রকোপ অধিকতর প্রকাশ পায়।

#### এন্ভাইন প্রয়োগে হাঁপানির উপশম

লবেন্স কুইংলি মেমোরিয়্যাল হাসপাতালের অ্যালাজি বিভাগের ডাঃ দিলবার্টের এক বিজ্ঞপ্তিতে প্রকাশ যে, এন্জাইম ট্রিপসিন প্রয়োগে কয়েক প্রকার হাঁপানি রোগীর কট অনেকাংশে প্রশমিত হইয়াছে।

ঐ রাসায়নিক পদার্থটির প্রয়োগে রোগীর কণ্ঠনালী হইতে ঘন আঠালো শ্লেমা বাহির হইনা আন্দে এবং ভাহাতেই রোগী শান্ত হয়। রোগীর ক্লুস্কুনের এক্স-রে ছবি ইইতেও প্রভীয়মান হয় যে, হাপানির জন্ম কুস্কুনে যে সব স্থায়ী ক্লভি সাধিত হয় বলিয়া জানা আছে, ট্রিপদিন প্রয়োগে দেগুলিরও অনেক উপশম হয়।

টি পদিন হইল প্যাংক্রিয়াস হইতে উৎপন্ন একটি জারক এন্জাইম। ইহা প্রোটনকে বিশ্লেষিত করে। দেহের কোন স্থানের আঘাতজনিত যন্ত্রণা বা স্ফীতি নিরাময়ে টিপুসিনের বাবহার বর্তমানে প্রচলিত হইয়াছে। টিপুসিন হইতে উৎপন্ন আর একটি ঔষধও আদ্রাণ করিয়া হাঁপানি রোগীর কণ্ঠ নালীর উপরের অংশ পরিষ্কার হয় বলিয়া জানা আছে। ডাঃ দিলবার্ট রোগীর দেহে টি পদিন ইনজেকসন করিয়া বেশ সন্তোষজনক ফল পাইয়া-ছেন। পঁচিশ জন পুৱাতন হাঁপানি রোগীর এই চিকিৎসার ফলে উল্লেখযোগ্য উন্নতি দেখা গিয়াছে। ঔষধটির পূর্ণ মাত্রা ব্যবহার করিতে হইলে প্রথম পাঁচ দিন প্রত্যহ একটি করিয়া ইনজেকদন করিতে হয়। পরে হুই সপ্তাহ যাবৎ একদিন অস্তর একটি করিয়া ইনজেক্সন এবং শেষেরটি হইল আরও এক সপ্তাহ পরে এক মাতা। যে সকল রোগীদের এই ঔষধের দ্বারা চিকিৎদা করা হয় তাহারা সকলেই প্রায় সাত বৎসর বা আরও অধিক দিন যাবৎ হাঁপানিতে ভুগিতেছিলেন।

### উদ্ভিদ-হর্মোন প্রয়োগে বামন-জুট্টার বৃদ্ধি ত্বহান্বিত

ক্যালিফোনিয়া ইউনিভাগিটিতে এক পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, নবাবিদ্ধৃত একপ্রকার উদ্ভিদ-হর্মোন প্রয়োগে বামন-ভূটা গাছের বৃদ্ধি ত্বরান্বিত হইয়া উহা আবার সাধারণ আকার ধারণ করে। পরিব্যক্তির ফলেই সাধারণ ভূটা গাছ হইতে বামন-ভূটার উৎপত্তি হইয়া থাকে।

ফিউসারিয়াম মনোলিফর্ম নামক একপ্রকার ছত্রাক হইতে সম্প্রতি একরকম নৃতন হর্মোন নিকাশিত হইয়াছে। ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে গিবারিলিক অ্যাসিড। ডাঃ ফিনে বামন-ভূটার চারাগাছের উপর এই হর্মোন প্রয়োগ করিয়া দেখেন যে, ইহাতে বামন-জাতীয় গাছগুলি জত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইনা সাধারণ গাছে রূপান্তরিত হয়। ছয়টি বিভিন্ন জাতীয় বামন-ভূটার চারা অবস্থায় ঐ হর্মোন প্রয়োগ করাতে উহাদের মধ্যে চারিটি সাধারণ ভূটার ভায় বৃদ্ধি পাইতে থাকে; অপর হুইটির কোন পরিবর্তন দেখা যায় নাই।

ভা: ফিনে বলেন যে, হর্মোন প্রয়োগে দাড়া
দিবার ক্ষমতা উদ্ভিদের একটি নাত্র জিনের
বিশেষত্বের উপর নির্ভরশীল। চারিটির উপর
দক্রিয়তা এবং ছুইটির উপর নিজ্ঞিয়তা হইতে বুঝা
যায় যে, গাছগুলির বামনত্বের কারণও বিভিন্ন,
অর্থাৎ বিভিন্ন জিনের বৈশিষ্ট্য বামনত্ব আনয়ন
করে। এই দম্বন্ধে আরও গ্রেষণা চলিতেতে।

#### রোগীকে সম্মোহিত করিয়া ফুস্ফ্সে অস্তোপচার

শিকাগোর আমেরিকান মেডিক্যাল আাদো-সিয়েশনের এক সভায় ডাঃ মারমার প্রকাশ করেন যে, রোগীকে সম্মোহিত করিয়া ফুস্ফুসে অস্ত্রোপচার স্বপ্রথম সম্পন্ন হইয়াছে।

পঁচিশ বংসর বছসা এক জ্ঞী-রোগীর ফুস্তুসে
টিউমার হইয়াছিল। তাহাকে গভীরভাবে সম্মোহিত
করিয়া অস্ত্রোপচার আরম্ভ করা হয় এবং প্রায়
আড়াই ঘণ্টা কাল অস্ত্রোপচার চালাইবার সময়েও
সম্মোহনকারী রোগীকে ক্রমাগত সম্মোহন-নির্দেশ
দিতে থাকেন। সম্মোহনকারীর সমস্ত আদেশই
রোগী পালন করিয়াছিল, কেবল নিংখাস বন্ধ করিতে
বলায় সে তাহা পালন করিতে পারে নাই। এই
জন্ম একপ্রকার ঔষধ প্রয়োগে তাহার শাসক্রিয়া ৪৫
মিনিট ধাবং ভিমিত করিয়া রাখা হয়। এক সপ্তাহ
পরে সেই রোগী স্ক্রেদেহে বাড়ী ফিরিয়া যায়।

ডা: মারমার বলেন যে, সম্মোহনকারী শিল্পী মদি বেশ পারদর্শী হয় তবে সম্মোহিত অবস্থায় অজ্যোপচার করাই স্বাপেক্ষা প্রকৃষ্ট। ইহাতে রোগীর পক্ষে বিশতি ঘটবার কোন সম্ভাবনা থাকে

না। অন্তচিকিৎসার পূর্বে রোগীর মনে ভরের উল্লেক হয় না এবং চিকিৎসার পরেও রোগী বেশ শাস্ত থাকে। আর একটি হৃবিধা এই যে, ইহাতে রোগীর দেহে রক্ত চলাচল, খাসক্রিয়া বা লিভার ও কিভ্নীর খাভাবিক ক্রিয়ার উপর কোন অভিরিক্ত চাপ পডে না।

তবে বিভিন্ন রোগীর উপর সম্মোহনের প্রভাব বিভিন্ন। সাধারণের মধ্যে তীক্ষবৃদ্ধিশালী এবং কল্পনাপ্রবণ ব্যক্তিরা সম্মোহনের পক্ষে অধিকতর উপযুক্ত। শিশুরা স্বভাবত:ই কল্পনাপ্রবণ; সেই জন্ম তাহায়া খুব সহদ্রেই সম্মোহিত হয়। তবে রোগীকে সম্মোহিত করিলেই যে সে কলের মাস্থ্যের মত সকল নির্দেশ মানিবে, এমন না হইতেও পারে। কোন কোন ক্ষেত্রে সে হয়তো আদেশ অগ্রাহ্ করিতে পারে। আবার তাহার অবস্থা সহাশক্তির বাহিরে গেলে তাহার আবেশের ভাব কাটিয়া যাইবারও সম্ভাবনা আছে।

সম্মোহিত করিয়া অস্ত্রোপচার করিবার পক্ষে একমাত্র অস্থবিধা এই যে, ইহাতে বড় বেশী সময় লাগে। কিন্তু ইহার যে সব স্থবিধা আছে ভাহা বিবেচনা করিলে এই অস্থবিধা তেমন কিছুই নহে।

#### স্বয়ংক্রিয় টাইপ-রাইটার

ভবিশ্বতে টাইপ করিবার জন্ম আর টাইপিষ্ট নিযুক্ত না করিলেও চলিবে। প্রতিষ্ঠানের কর্তা শ্রুতিলিখন টাইপ-রাইটারের সন্মুখে তাঁহার বক্তব্য বলিলেই উহাতে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় টাইপ করা সম্পন্ন হইবে।

আমেরিকার আ্যাকোষ্টিক্যাল দোপাইটির এক সভায় ডাঃ ফলসন এবং ডাঃ বেলার ঐরপ এক স্বয়ংক্রিয় টাইপ-রাইটারের বিষয় বর্ণনা করেন। ঐ ধরণের একটি নমুনা যন্ত্র নিমিত হইয়াছে। ইহাতে দশটি সচরাচর প্রচলিত ইংরেজি অক্ষর সন্ধিবেশিত আছে; যেমন—are, see, a ইত্যাদি। উহার সম্মুধে কথা বলিলে শতকরা ৮০ ভাগ নিভূলি টাইপ করা হয়। ডাঃ অলসন বলেন যে, সাধারণ সেকেটারি ইহা অপেক্ষা নিভূলি টাইপ করিতে পারে না।

ঐ ধরণের অপর একটি হল্পের সম্বন্ধে এক
বির্তিতে ক্যালিফোর্নিয়া ইউনিভাসিটির ডাঃ চাও
শব্দের শ্রুতি সম্বন্ধে বিচার করেন। তিনি বলেন
যে, প্রথমে শব্দটিকে শ্রুতিগতভাবে বিশ্লেষিত করিয়া
উহাকে আলোক তরকে রূপান্তরিত করা হয়।
শেষের ব্যবস্থাটি হইল, ঐ শক্তির সাহ'্য্যে টাইপরাইটারের প্রয়োজনীয় অংশগুলিকে উত্তেজিত
করিয়া চালানো।

## প্লীহা-নিঃস্থত রক্তের সাহায্যে তেজজ্ঞিয় রশ্মিজনিত ক্ষতি নিবারণ

ক্যালিফোনিয়া ইউনিভারসিটির বেডিওলব্ধিক্যাল বিসার্চ লেবোরেটবির ডাঃ ক্রস প্রমুথ
ক্ষেক্জন বিজ্ঞানী প্রকাশ করেন যে, প্রীহা হইতে
নিঃস্ত টাট্কা রক্তের প্রাজমা প্রয়োগে তেজ্জিয়
বশাজনিত দৈহিক ক্ষতি প্রতিরোধ করা সম্ভব।

বিজ্ঞানীরা ধরগোস লইয়া এই বিষয়ে পরীক্ষা করেন। সরাসরি প্লীহা হইতে সংগৃহীত রক্ত সেন্টিফিউজ করিয়া উহা হইতে রক্তের কোষগুলি পূথক করিলে প্লাজমা পাওয়া যায়। কতকগুলি থরগোসকে ১০০০ রয়েন্টগেন এক্স-রে প্রয়োগ করিবার পর যত শীঘ্র সম্ভব ঐ প্লাজমা ইনজেকসনকরা হয়। ত্রিশ দিন পরে দেখা যায় যে, প্লাজমা প্রয়োগের ফলে শতকরা ২৪টি থরগোস বাঁচিয়া থাকে; কিছু বিনা চিকিৎসায় রক্ষিত জন্তুগুলির মধ্যে মাত্র শতকরা ৪ টিকে বাঁচিয়া থাকিতে দেখা যায়।

ইভিপূর্বে দেখা গিনাছিল যে, দেহের প্লীহার উপরিভাগ উপযুক্ত আবরণে আচ্ছাদিত করিয়া রাখিলে এক্স-রে প্রয়োগে দেহের কোন ক্ষতি হয়
না। ইহা হইতেই অন্তমিত হয় যে, প্রীহার মধ্যে
তেজজিয়তা প্রতিরোধক কোন পদার্থ উৎপন্ন হয়।
কাজেই প্রীহা-নি:স্তর্ভের মধ্যে ঐ পদার্থ থাকা
খুবই সম্ভব। এই অন্তমান সত্য কিনা তাহা
নির্ধারণ করিবার জন্ম উক্ত পরীক্ষা করা হয়।

## মন্ত প্রস্তুতের কারখানা হইতে পারমাণবিক শক্তির উপাদান

স্ইডেনের মত প্রস্তাতের কারখানার এক উদ্ ত্ত দ্রব্য পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনকারীদের খ্ব কাজে লাগিতে পারে বলিয়া জানা গিয়াছে। স্ইডেনের তিনজন বিজ্ঞানী তাঁহাদের বিবৃতিতে প্রকাশ করিয়াছেন যে, বালির দানার ভিতর দিয়া চুয়াইয়া সাধারণ জল হইতে ভারী জল পৃথক করা সম্ভব।

বালি হইতে সন্ট প্রস্তুত করিবার সময় দানাগুলি অনেক পরিমাণে জল শোষণ করে। ইকংগমের জাঃ কার্ল্য প্রমুথ তিনজন পদার্থবিদ বালি হইতে চুয়ানো জল পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, ওথানকার কলের জল অপেক্ষা বালির জলে ভারী জলের পরিমাণ অধিক।

তুইটি কারণে ইহা ঘটা সম্ভব—ব।লির দানাগুলি সাধারণ জল হইতে কেবল হাজা অংশ আত্মাথ করিবার ফলে ঐ জলে ভারী জলের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়; কিংবা চুয়ানোর সময় বালির দানাগুলি হাজা জল শোষণ করিয়া উহার ভিতরে সঞ্চিত ভারী জল বাহির করিয়া দিতে থাকে। যে উপায়েই ইহা ঘটুক না কেন, ভারী জল একটি মূল্যবান সামগ্রী। স্ক্ইভেনের বিজ্ঞানীরা এই উপায়ে কি ভাবে অধিক পরিমাণে ভারী জল সংগ্রহ করা ঘাইতে পারে, ভাহার চেষ্টা করিভেছেন।

া শ্রীবিনয়ক্ত দত্ত

# সূৰ্য কি নিবে যাবে?

#### শ্রীহীরেন মুখোপাধ্যায়

পৃথিবীর বুকে জীবনের অন্তিত্ব বঙ্গায় রাখবার জন্মে নিরস্তর তাপশক্তির প্রয়োজন, আর সে প্রয়োজন মেটাবার জন্মে পৃথিবীকে স্থের উপর নির্ভর করতে হচ্ছে। কিন্তু কথা হচ্ছে, কেমন করে লক্ষ লক্ষ কোটি কোটি বছর ধরে স্থ তার বিপুল তাপ শক্তির ভাণ্ডার অক্ষ্ণ রেখেছে?

এই প্রশ্ন বৈজ্ঞানিকদের বিচলিত করে তুলেছে চিরকাল। বর্তমানে সূর্য থেকে প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় ১২৫×১০ । (সংখ্যায় প্রকাশ করলে ১২৫ এর পর ১৪টি শৃষ্ম লিখতে হবে) টন করলা পোড়ানোর সমান উত্তাপ পৃথিবীতে এসে পৌছুছে। তাহলে পৃথিবীর স্কৃষ্ট থেকে আল অবধি যো ২০০ থেকে ৩০০ কোটি বছরের মধ্যে পড়ে) যে পরিমাণ উত্তাপ পৃথিবীতে এসে পৌচেছে তার পরিমাণ দাঁড়ায় ২৫×১০ । টন করলা পুড়িয়ে পাঙ্য়া উত্তাপের সমান, যা দিয়ে সের তুই জলকে প্রায় ১০০ (একের পিঠে বিত্রশটা শৃষ্য) ডিগ্রী সেকিগ্রেড অবধি উত্তপ্ত করা যেতে পারে।

প্রকৃতপক্ষে স্র্রের সৃষ্টি থেকে আজ অবধি যে পরিমাণ উত্তাপ বিকিরিত হয়েছে উল্লিখিত পরিমাণের চেমে তা বহু বহু গুণ বেশী। এখন ৫ শ্ল এই যে, কেমন করে এই অপরিমেয় উত্তাপের সৃষ্টি হচ্ছে ?

এর উত্তরে প্রথমেই যে কথা আমাদের মনে আদে তা হচ্ছে, তাপ স্টিকারী কোন রাসায়নিক ক্রিয়া; যেমন—কয়লা পোড়ানো, গ্যাস জালানো ইন্ড্যাদি। কিন্তু কথা হচ্ছে, এ উপায়ে যে পরিমাণ উত্তাপ পাওয়া যাবে তা আমাদের প্রয়োজনের লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাত্র। তাহলে দেখা যাচ্ছে, আমাদের পরিচিত কোন রাসায়নিক ক্রিয়ার

নাহায্যে এই বিপুল পরিমাণ উত্তাপ স্থান্ত হওয়া সন্তব নয়।

বৈজ্ঞানিক হেলাহোল্ৎ স্তথন এক অভিনব মতবাদ উত্থাপিত করেন। তিনি বললেন, এই বিপুল উত্তাপের স্বাষ্ট হচ্ছে স্থের মহাক্ষীয় সক্ষোচনের ফলে। কিন্তু হিদেব করে দেখা গেল, তাতে যে পরিমাণ সংখাচনের প্রয়োজন তাতে মাত্র পঞ্চাশ লক্ষ বছরেই স্থ অসীম বিস্তৃতি থেকে তার বর্তমান আয়তনে এসে পৌছতে পারে। তাহলে দেখা যাচ্ছে, কার্যক্ষেত্রে এ মতবাদ অচল।

প্রকৃতপক্ষে থার্মোনিউক্লিয়ার বিয়্যাকশন আবিষ্ণৃত হওয়ার পর থেকেই সূর্যের তাপশক্তির উৎস সম্পর্কে দব কিছু জল্পনা-কল্পনার অবসান হয়ে গেল। কিছু দে প্রসক্ষে যাবার আগে পদার্থের পার্মাণবিক গঠন সম্পর্কে আমরা কিছুটা আলোচনা করবো।

বৈজ্ঞানিক ভাল্টনের মতবাদ অহুসারে প্রতিটি মৌলই স্ক্রাতিস্ক্র পরমাণুর সমবায়ে গঠিত। তাঁর মতবাদ অহুসারে প্রতিটি পরমাণুই অবিভাজ্য এবং রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে এরাই।

কিন্ত তেজজিয় পদার্থ আবিদ্ধাবের দক্ষে দক্ষেই দেখা গেল যে, ডাল্টনের প্রস্তাব মত প্রতিটি পরমাণ্ট অবিভাজ্য—এ যুক্তি আর টেকেনা, কেন না, তেজজিয় পদার্থের মধ্যে দব দময়েই একটা ভাঙ্গন চলছে, যার ফলে বেরিয়ে আদছে আল্ফা ও বিটা কণা এবং গামা রশি। এদের মধ্য আল্ফা কণা পজিটিভ বিত্যুৎ-ভাবাপন্ন, বিটা কণা নেগেটিভ বিত্যুৎ-ভাবাপন্ন এবং গামা রশ্মি বিত্যুৎ-ধর্ম বজিত, অনেকটা আমাদের এক্স রেপর মত।

১৯০৮ সালে জিগার ও মাদ ডেন এবং ১৯০৮ সালে রাদারফোর্ড দেখলেন, ক্রতগতিসম্পন্ন আল্ফা কণাকে যদি স্ক্রাধাতব আন্তরণের মধ্য দিয়ে যেতে দেওয়া হয় তাহলে বেশীর ভাগ আল্ফা কণাই আন্তরণ ভেদ করে বেরিয়ে যায় বটে, কিন্তু সামায়্ত কয়েকটি তাদের গতিপথ থেকে ভীষণভাবে বিচ্যুত হয়ে পড়ে। (১নং চিত্রে)। এখন আমরা জানি, আল্ফা

দেখেছিলেন যে, বিভিন্ন মৌলকে যদি তাদের
পারমাণবিক ওজন অফুদারে একটা শ্রেণীতে
দাজানো যায় তাহলে দেখা যায়, একটা নিদিষ্ট
দীমারেগা পেরিয়েই তাদের গুণের পুনরাবৃত্তি ঘটতে
থাকে। তিনি সব কয়টা মৌলকে একটা ছকে
স্কশৃন্থালভাবে দাজালেন এবং তার নাম দিলেন তিনি
পিরিয়ভিক টেবল। মোজলে দেখালেন যে, কোন



১নং চিত্র

ৰণা পজিটিভ বিহাৎ-ভাবাপন্ন এবং সম বিহাৎ-ভাবাপন্ন বস্তু পরস্পরকে বিপরীত দিকে ঠেলে দেয়। এথেকে রাদারফোর্ড সিদ্ধান্ত করেন যে, পরমাণুর কেন্দ্রে তার অতিকূদ্র এক অংশ অধিকার করে রয়েছে কিছুট। পুঞ্জীভৃত পজিটিভ চার্জ। এর নাম তিনি দিলেন নিউক্লিয়াদ। প্রকৃতপক্ষে প্রমাণুর গঠন সম্পর্কে তিনি যা ছবি আঁকেন তা অনেকটা আমাদের সৌরজগতের অহুরূপ। সূর্যকে কেন্দ্র করে গ্রহগুলি যেমন অবিপ্রান্তভাবে ঘুরে চলেছে. তার পাশে তেমনি প্রমাণুর কেন্দ্রে কয়েকট। পজিটিভ ৰণা (প্রোটন) ও বিহ্যুৎ-ধর্ম বর্জিত নিউটন কণার সমন্বয়ে গঠিত নিউক্লিয়াসকে ঘিরে অবিরাম আবভিত হচ্ছে নেগেটিভ কণা ইলেক্ট্রন। যেহেতু বাহৃত: প্রত্যেক প্রমাণুই বিহাৎ-ধর্ম বজিভ, সেহেতু পজিটভ ও নেগেটিভ চার্জের পরিমাণ নিশ্চয়ই সমান। ১৯০৪ খুটাকে रेवळानिक सोखरन दिशालन त्य, त्कान स्मीरनत স্বরূপ নির্ণয় করে তার নিউক্লিয়াদের প্রোটন-সংখ্যা। এর আগেই রাশিয়ান বিজ্ঞানী মেণ্ডেলিফ

মৌলের নিউক্লিয়াদের প্রোটন-দংখ্যা দেই মৌলের পিরিয়ডিক টেবলে ক্রমিক সংখ্যার राहेर्डारकन हरना मर ८ एए हान्का स्मोन। মেণ্ডেলিফ প্রবৃতিত পিরিয়ডিক টেবলে এর পরমাণু-দংখ্যা ( ক্রমিক সংখ্যা ) ১। তাইলে এর নিউক্লিয়াদে রয়েছে একটি প্রোটন এবং ভাকে ঘিরে আবতিত হচ্ছে একটি মাত্র ইলেকট্রন (কারণ প্রোটন ও ইলেকট্রের চার্জ সমান, কিন্তু বিপরীতধর্মী)। মিলিকান তাঁর পরীক্ষায় দেখালেন যে, ইলেক্ট্রের ওজন খুবই কম, হাইড্রোজেন পরমাণুর <sub>স্কৃত্ত</sub> ভাগ। স্ব্যাষ্টন তাঁর ভর-লিপি (mass-spectrograph) যজে পরমাণুর ভর ( সুল অর্থে এবার থেকে একে আমরা ওজনই বলবো) খুব স্ক্ষভাবে নির্ণয় করতে সক্ষম হন। তাতে দেখা গেল, হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন ১'৬৭০৪ × ১০ - ২ গ ( অথবা সংখ্যায় প্রকাশ

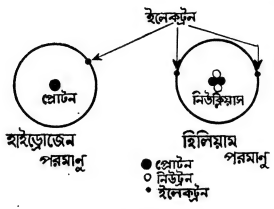
धार्मा । (यरहरू हेरनक्षेत्नतं अवन तिहःचनरनहे

চলে, সেহেতু প্রোটনের ওজন দাঁড়াচ্ছে ১'৬৭৩৪ ×
১০-৭৪ গ্রাম। আগেই বলেছি, পরমাণ্র
নিউক্লিয়াদ প্রোটন ও নিউটনের সমন্বয়ে গঠিত
এবং নিউটনের ওজন হচ্ছে প্রোটনের ওজনের
প্রায় সমান; অতএব কোন মৌলে নিউটুনের সংখ্যা
ওই মৌলের পারমাণবিক ওজন থেকে সহজেই
নির্ণিয় করা যায়।

নিউট্টন ও প্রোটনের ওজনই নিউক্লিয়াসের

 $E - mc^2$ 

E হলো শক্তি, m হারানো ওজন এবং c আলোকের গতিবেগ। এখন মেণ্ডেলিফের পিরিয়ডিক টেবলে হাইড্রোজেনের পরেই হিলিয়ামের অবস্থান। হাইড্রোজেনের নিউক্লিয়ামে আছে একটি প্রোটন এবং তাকে খিরে আবতিত হচ্ছে একটি ইলেকট্রন। হিলিয়ামের নিউক্লিয়াসে আছে ছটি প্রোটন, ছটি নিউট্রন এবং তাদের খিরে



২নং চিত্র

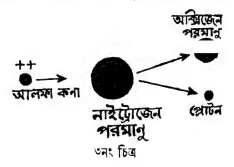
ওদ্ধন এবং নিউট্রনের ওদ্ধন প্রোটনের ওদ্ধনের সমান। অতএব কোন মৌলের পারমাণবিক ওদ্ধন হওয়া উচিত প্রোটনের ওদ্ধনের কোন গুণক (ছগুণ, পাঁচ-গুণ, সাতগুণ ইত্যাদি)। কিন্তু কার্যত: অ্যাষ্টনের ভরলিপি যদ্ধে মেপে দেখা যায় যে, ঠিক তা হয় না, কিছু কম হয়। এখন প্রশ্ন হচ্ছে, এই হারানো ওদ্ধনটুকু যায় কোথায় ?

এই যুগের সর্বশ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী আইনষ্টাইন তাঁর আপেক্ষিকতা তত্ত্বের বিশেষ প্রত্যে উত্তর দিলেন, হারানো ওক্ষনটুকু সত্যি সত্যিই হারিয়ে যায় না, সেটুকু পরিণত হয় শক্তিতে। এতদিন জানা ছিল, বস্তুর বিনাশ নেই এবং শক্তিরও বিনাশ নেই, কিন্তু ত্রের মধ্যে কোন যোগস্ত্র আছে বলে জানা ছিল না। আইনষ্টাইন বললেন, তাদের মধ্যে যে নিবিড় যোগস্ত্র আছে তাদের এইভাবে দেখানো বেতে পারে—

আবতিত হচ্ছে ছটি ইলেক্ট্রন। (২নং চিত্র)।
অতএব হিলিয়াম পরমাণুর ওজন হওয়া উচিত
হাইড্রোজেন পরমাণুর চার গুণ; কিন্তু কার্যতঃ
আাইনের ভরলিপি যল্লে মেপে দেখা পেল, তার
চাইতে কিছুটা কম হয়। যেটুকু কম হয় দেটুকু
শক্তিতে পরিণত হলে প্রচণ্ড উতাপের হৃষ্টি করবে।
এখন দেখা যাক, কেমন করে হাইড্রোজেন পরমাণু
হিলিয়ামে রূপান্ডরিত হতে পারে।

আগেই বলেছি, মৌলের স্বরূপ নির্ণয় করে তার নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা বা পজিটিভ চার্জ। অতএব কোন উপায়ে যদি নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যার তারতম্য ঘটানো যায় তাহলে এক মৌল সহজেই আর এক মৌলে রূপান্তরিত হতে পারে। তেজজ্জিয় পদার্থের মধ্যে সব সময়েই এই রূপান্তর ঘটছে, যার ফলে ইউরেনিয়ামের মত বস্তু শেষ পর্যন্ত সীসায় পরিণ্ড হয়। তেজ্জ

জিয় পদার্থ থেকে দব সময়েই আল্ফা ও বিটা কণা এবং গামা রশ্মি বৈরিয়ে আসছে। এদের মধ্যে আল্ফা কণা পজিটিভ বিত্যুৎ-ভাবাপয়, বিটা কণা নেগেটিভ বিত্যুৎ-ভাবাপয় এবং গামা রশ্মি বিত্যুৎ-ধর্ম বর্জিত। আল্ফা কণার চার্জের পরিমাণ হচ্ছে তুই (তুটা প্রোটনের চার্জের সমান) এবং ওজন চার (হাইড্যোজেন পরমাণ্র চার গুণ অথবা হিলিয়াম পরমাণ্র সমান), বিটা কণার চার্জের পরিমাণ এক এতক্ষণ আমরা দেখলাম, কেবল তেজজির পদার্থের পক্ষেই এক মৌল থেকে আর এক মৌলে রূপান্তরিত হওয়া সন্তব। ১৯১০ খৃষ্টাকে বৈজ্ঞানিক রাদারফোর্ড দেখালেন, তথাকথিত স্থায়ী নিউ ক্লিয়াসকেও ক্লিম উপায়ে ভাঙ্গ। সন্তব। জ্রুত গতিসম্পন্ন আল্ফা কণা দিয়ে নাইট্রোজেন পরমাণুকে আঘাত করলে নাইট্রোজেন পরমাণু ভেঙ্গে যায় এবং তা থেকে স্ট হয় অক্লিজেন ও প্রোটন। (৩নং চিত্র)।



( একটা ইলেকট্রনের চার্জের সমান ) এবং ওজন ইলেকট্রনের মতই নেই বললেই চলে। তাহলে আমরা আল্ফা কণাকে ইলেকট্রন-বর্জিত হিলিয়াম পরমাণু এবং বিটা কণাকে ইলেকট্রন বলে ধরে নিতে পারি। এখন কোন মৌলের পরমাণু থেকে যদি একটা আল্ফা ও ঘুটা বিটা কণা বেরিয়ে আদে তাহলে তার চার্জের কোনই তারতম্য ঘটবে না, অথচ চার ইউনিট কমে যাবে। এ ঘুই মৌলের এই প্রদক্ষে মনে রাখতে হবে, নাইটোজেন পরমাণুর দক্ষে আল্ফা কণার দংঘাত ঘটানো খুবই কঠিন; কেন না, সম বিহ্যাৎ-ভাবাপন্ন আল্ফা কণা ও নাইটোজেন নিউক্লিয়াস পরস্পরকে বিপরীত দিকে ঠেলে দেয়। কার্যক্ষেত্রে প্রায় প্রতি পাচ হাজার আল্ফা কণায় একটি মাত্র সংঘাত ঘটাতে সমর্থ হয়।

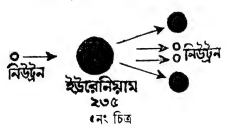
ওই একই উপায়ে বেরিলিয়াম রূপান্তরিত হয়



मत्या मृतजः त्कानहे छका ८ तन्हे, छका १ त्करत छात्मत्र १ अत्वत्तत्र । अत्मत्र नाम तम्बमा हत्ना चाहे-त्नातिम या ममलम । কার্বন মৌলে, সঙ্গে বেরিয়ে আদে আমাদের পূর্ব-পরিচিত বিহাৎ ধর্ম বঞ্জিত নিউট্টন। (৪নং চিত্র)। পদার্থের উপর মহাজাগতিক রশ্মির প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে গবেষণা করতে গিয়ে ১৯৩২ সালে বৈজ্ঞানিক অ্যাণ্ডারদন পদ্ধিটিভ ইলেকট্রন বা পদ্ধিটনের সন্ধান পান। পদ্ধিট্রন আবিদ্ধারে রাদারফোর্ড ও বোর পরিকল্লিত পরমাণুর গঠনে কোন তারতম্য ঘটে নি; তার কারণ পদ্ধিট্রন অতি স্কপ্লায়।

ইউরেনিয়াম-২৩৫ সমপদকে যদি নিউট্রন কণা

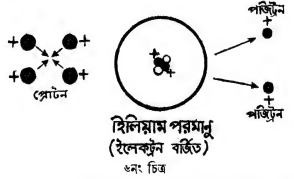
এরই উপর ভিত্তি করে তৈরী হলো আটম বোমা। স্থের বহির্ভাগের উষ্ণতা প্রায় ৬০০০° ডিগ্রীর কাছাকাছি, কেন্দ্রস্থলের উষ্ণতা ২ই কোটি ডিগ্রীরও উপর। প্রচণ্ড উত্তাপে কোন পরমাণ্ই (তা দে যত ভারী মৌলই হোক না কেন, আর স্বাভবিক অবস্থায় থাকে না; তাদের ইলেকটনও নিউক্লিয়াস থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পডে। বিভিন্ন



দিয়ে আঘাত করা যায় তাহলে ইউরেনিয়াম পরমাণু ছ-টুক্রা হয়ে যায়। এই ভাঙ্গনের ফলে যেটুকু পদার্থের বিলুপ্তি ঘটে সেটুকু শক্তিতে পরিণত হলে প্রতিগ্রাম ইউরেনিয়াম পিছু তার পরিমাণ দাঁড়ায় প্রায় ২২ টন কয়লা পুড়িয়ে পাওয়া উত্তাপের সমান। এ উত্তাপ এমন কিছু বেশী নয়; কিছু এখানে একটা ব্যাপার আছে। ইউরেনিয়াম ২৩৫ সমপদ ভাঙ্গবার সঙ্গে আবার একাধিক নিউটন

মৌলের বন্ধনযুক্ত নিউক্লিয়াসসমূহের মধ্যে তথন সংঘাত স্থক হয়, যার ফলে এক মৌল রূপান্তরিত হয়ে যায় আর এক মৌলে। কিন্তু আগেই বলেছি, এক মৌল আর এক মৌলে রূপান্তরিত হওয়ার সময় কিছুটা পদার্থের বিলুপ্তি ঘটে, যার ফলে উৎপন্ন হয় প্রচণ্ড উত্তাপ। এই অপরিমের উত্তাপই স্থেষর তাপশক্তির উৎস।

এর উপর ভিত্তি করেই বৈজ্ঞানিক বেথে তৈরী



জন্ম নেয়। তারা আবার নতুন করে ইউরেনিয়াম ভাঙ্গতে হুক্ত করে। এই রকম ভাবে অতি অল সময়ের মধ্যেই প্রায় হাজারখানেক গ্রাম ইউরে-নিয়াম ভেকে ধায়। (ধনং চিত্র)। তথন যে শক্তির উদ্ভব হয় তার পরিমাণ দাঁড়ায় প্রায় ২৫০০ টন কয়লা পুড়িয়ে পাওয়া উত্তাপের সমান। করেন তার বিখ্যাত কার্বন সাইক্ল্ মতবাদ।
কার্বন সাইক্রের ব্যাপার হচ্ছে এই যে, কার্বন পরমাণু
দিয়ে সংঘাত দক্ষ হয়, কিন্তু বার কয়েক সংঘাতের
পর কার্বন পরমাণুকে আবার ফিরে পাওয়া যায়।
মাঝখান থেকে চারটি প্রোটন মিলে তৈরী হয়
একটা হিলিয়াম পরমাণু। ফুটা বাড়তি পজিটিভ

চার্জ ছটা পজিউনের আকারে বেরিয়ে যায়। (৬নং
চিত্র । হাইড্রোজেন থেকে হিলিয়ামে রূপান্তরের
ফলে যেটুকু পদার্থের বিলোপ ঘটে তা থেকে উভূত
উত্তাপের পরিমাণের কথা আগেই উল্লেখ করেছি।
এই প্রক্রিয়াই নিয়ত সংঘটিত হচ্ছে স্থের ভিতরে,
যার ফলে অনাদি কাল থেকে স্থ তার বিপুল
উত্তাপ বজায় রাখতে সমর্থ হয়েছে।

এখন প্রশ্ন হতে পারে, তাহলে সুর্য কি সত্যই
নিবে যাবে না ? উত্তর হচ্ছে, নিবে যাবে; তার
কারণ হাইড্রোজেন থেকে হিলিয়ামে রূপান্তরের ফলে
যেটুকু পদার্থের বিলোপ ঘটছে তা তো আর

কোন দিনই ফিরে পাওয়া যাবে না! অতএব এমন একদিন নিশ্চই আগবে, যেদিন বিল্পু হতে স্থের আর কিছুই অবশিষ্ট থাকবে না। অবশ্য তার আগেই তাপ হ্রাস পাওয়ায় সংঘাত বন্ধ হয়ে য়াবে। কিন্তু সেদিন যে কবে আসবে তা আমরা বল্লনাও করতে পারি না। একের পিঠে ক্রমাগত শ্রু বিদিয়ে একটা হয়তো সংখ্যা নির্ণয় করা যেতে পারে, কিন্তু তার ভ্যালু কত আন্দাজ করতে গোলেই আমাদের বৃদ্ধি বিভ্রান্ত হয়ে পড়বে। কাজেই এ নিয়ে এখন আমাদের তৃত্বাবনার কোন কারণ নেই।

[ ১०म वर्ष, ১म मरशा

# কাগজ তৈরী

#### এ ক্রিডীশচন্দ্র সেন

কাগজ তৈরীর মূল উপাদান এবং তাথেকে কিভাবে মণ্ড প্রস্তুত করতে হয়, সে সম্বন্ধে পূর্বে আলোচনা করা হয়েছে। মণ্ড থেকে কিভাবে কাগজ তৈরী হয় সে বিষয়ে এখন আলোচনা করবো।

মৃল উপাদান থেকে নিফাশিত আঁশগুলি পরস্পরের মধ্যে যথেই দৃঢ় বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে পাত তৈরী না করলে কাগজ ভাল হয় না। কাচ, কৃত্রিম রেশম কিংবা আাজবেস্টদের আঁশ পরপম্পরের মধ্যে সংবদ্ধ হয় না; কাজেই এই সব আঁশ দিয়ে দৃঢ় কাগজ প্রস্তুত করা যায় না। অপরপক্ষে পরস্পরের মধ্যে আবদ্ধ হওয়া সেলুলোজ আঁশের বিশেষত্ব। দেলুলোজের আঁশ উপযুক্তরূপে পেষণ করলে আঁশগুলির পরস্পরের বাধন খ্র দৃঢ় হয়; কাজেই এরপ আঁশ দিয়ে খ্র শক্ত কাগজ তৈরী করা যায়। অবশ্য কোন একটি মাত্র গুণ দিয়েই কাগজের কাঠিতা নির্ধারণ

করা যায় না। আঁশের দৈর্ঘ্য, আয়তন, উপরিভাগের অবস্থা, পাতের মধ্যে অবস্থানের ভঙ্গী,
পাতের ঘনত্ব প্রভৃতির উপর কাগঙ্গের কাঠিন্ত নির্ভর করে। তাহলেও পাতের মধ্যে আঁশেগুলির পরস্পরের বাঁধন কিরুপ, তা থেকেই
কাগঙ্গের কাঠিন্ত অনেকটা নির্ণয় করা যায়।
যদি কাগজ কম দৃঢ় হয়, তাহলে আঁশের
কাঠিন্ত সম্বদ্ধে সন্দেহ না করে আঁশগুলির
পরস্পরের বাঁধন ঠিকমত হয় নি, এরূপ বোঝা
যাবে। ছটি ভিন্ন মূল উপাদানের আঁশ থেকে
একই প্রক্রিয়ায় পেষণ করে পৃথকভাবে কাগজ
তৈরী করলে ছটি পাতের কাঠিন্তের যে প্রভেদ
হবে তা অবশ্য আঁশের বিশেষত্বের উপরই নির্ভর
করবে।

আঁশ অধিক পেষণ করলে আঁশের উপরি-ভাগের অবস্থার পরিবর্তন হয়। প্রত্যেক আঁশের গা দিয়ে অনেক স্ক্র আঁশ বের হয়ে আঁশের আয়তন বেড়ে যায়; কাজেই আঁশগুলি পরস্পারকে আরও অধিক জায়গায় আবদ্ধ করতে পারে। এজন্মে কাগজ আরও মজবৃত হয়। অবশ্য পেষণ করবারও একটা দীমা আছে, তারপর কাগজের কাঠিম্য কমে যায়।

আঁশের ভিতর লিগ্নিন, হেমিদেলুলোজ, বিকৃত দেলুলোজ প্রভৃতির অন্তিবের জন্মেও আঁশের পরস্পরের বাঁধনের তারতম্য इय । বেশী হেমিদেলুলোজ থাকলে আঁশ কম সময় পেষণ করেও দৃঢ় কাগজ তৈরী করা যায়। হেমিদেলুলোজ বন্ধনীর কাজ করে' আঁশগুলির ভিতর সংযোজন ঘটায়। গ্যাকডার জাইলন যোগ করে অধিকতর দৃঢ় কাগজ তৈরী হয়েছে। ক্ষার দিয়ে নিজাশন করা যায়, এরূপ হেমিদেলুলোজই এক্ষেত্রে সক্রিয়। অত্যধিক হেমিদেলুলোজ থাকলে বিপরীত ফল লিগ্নিন বেশী থাকলে আঁশ অনেকক্ষণ পেষণ করেও কাগজের কাঠিত বাড়ে না। আঁশের সঙ্গে ফট্ৰিরি, কলপ, পূরক, রঞ্চক প্রভৃতি যোগ করলে আঁশগুলির পরস্পারের বাঁধনের প্রতিকুলে কাজ করে। কেরোসিন এবং অন্তান্ত ফেনাদমনকারী দ্রব্য কাগজ তৈরীর জালিতে অতিরিক্ত প্রয়োগ করলেও বিরুদ্ধ কাজ করে। ষ্টার্চ, প্রোটিন, উদ্ভিদের আঠা প্রভৃতি কয়েকটি দ্রবা আঁশগুলিকে জোডা লাগাতে সাহায্য করে এবং কাগজের কাঠিন্ত বৃদ্ধি করে।

কাগজ তৈরীর সময় আঁশগুলি কতটা ছড়িয়ে পড়ে এবং প্রত্যেকটি আঁশ কোন্ দিকে এবং কোন্ ভদীতে থেকে পাত তৈরী করে তার উপরই কাগজের গঠন নির্ভর করে। সব শ্রেণীর কাগজেরই ফুন্দর গঠন হওয়া দরকার বটে, কিন্তু মোটা কাগজের চেয়ে কার্বন টিস্থর ভায় পাত্লা কাগজের পক্ষে এই গুণ বেশী দরকারী।

আঁশগুলিকে বিক্ষিপ্ত করবার চেয়ে জালির উপর বিক্ষিপ্ত রাখাই মুদ্ধিল। কারণ বিক্ষিপ্ত আঁশগুলির ডেলা পাকানোর দিকেই ঝোক।
মালে ডেলা হলেই পাত অসমান হবে। লগা
আংশের চেয়ে ছোট আশগুলিই ভালভাবে ছড়িয়ে
থাকে। বেশী হেমিদেলুলোজ থাকলে আঁশগুলি
কম ডেলা বাঁধে। অবিরঞ্জিত তাঁশের চেয়ে
বিরঞ্জিত আঁশই সমানভাবে বিক্ষিপ্ত থাকে।
মণ্ডে বেশী ফট্কিরি থাকলেও ডেলা হয়। মণ্ড
যত বেশী ঘন হবে তত বেশীডেলা বাঁধবে
এবং পাত অসমান হবে।

বিশেষ রকমের আঠা, মিথাইল দেল্লোজ, দোভিয়াম কার্বক্সিমিথাইল প্রভৃতি দ্রব্বিশেষ মণ্ডে যোগ করলে আঁশগুলিকে বিক্ষিপ্ত থাকতে দাহাঘ্য করে। টিহ্নর ভার খুব পাত্লা কাগজ করতে হলে এই দ্রব্যগুলি খুব ফলপ্রদ; এমন কি, লম্বা আঁশযুক্ত মণ্ডে ওই সব দ্রব্য যোগ করলে হুগঠিত পাত করা যায়।

জালির উপরে পাত গঠিত হলেও ভিজা পাতে পরে কিভাবে চাপ দিয়ে জল নিকাশন করা হয় এবং কোন্ প্রথায় শুকনো হয়, তার উপরও কাগজের গুণ নির্ভর করে।

১০৫ খৃষ্টান্দে কাগজ আবিষ্ণুত হওয়ার পর থেকে কাগজ তৈরী করবার ছাঁচ হাত দিয়ে পাত্লা মণ্ডে ডুবিয়ে ছোট ছোট পৃথক কাগজের পাত প্রস্তুত করা হয়। দেজতো এ প্রথায় উৎপদ্ম কাগজকে হাতে-তৈরী কাগজ বলা হয়। পূর্বে ওরপ কাগজ তৈরীর জতো প্রধানতঃ পূরনো আকড়া, শণের থলে এবং মাছ ধরবার জাল ব্যবহৃত হতো। এগুলি খুব ছোট ছোট করে কেটে ধোলাই করে হামানদিস্তা বা ঢেকির তায় যন্ত্রে কোটা হতো। তারপর সাজিমাটি এবং চুন মিশিয়ে ক্ষেকদিন রেখে দেওয়ার পর বারবার কোটা ও ধোলাই করা হতো। বিরক্তিত করবার জতো মাঝে মাঝে রোদে দেওয়া হতো। এভাবে অনেক্বার কোটা এবং ধোলাই হওয়ার পর আশেগুলি পৃথক হয়ে কাগজ তৈরীর মণ্ড প্রস্তুত হতো।

খড়ের জাঁটা অথবা তারের ক্রায় বাঁশের মিহি কঞ্চির জালি দিয়ে ছাঁচ নির্মিত হয়। ছাঁচটিকে ফটোর ফ্রেমের ক্রায় কাঠের একটি ক্রেমে বদানো হয় যেন ছাঁচে পাত্লা মণ্ড উঠালে জালির চারদিকে বেরিয়ে না যায়। ক্রেমটিকে ডেক্ল্বলা হয়।

বর্তমানে উপরোক্ত প্রথার অনেক পরিবর্তন করা হয়েছে। এ প্রথায় কেবল উচ্চ শ্রেণীর কাগজই প্রস্তুত করা হয়। খুব ভাল তূলা এবং লিনেনের ত্যাকড়া থেকেই এসব কাগজ তৈরী হয়। এসব উপাদান সাধারণত:ই বিশুদ্ধ। এসব উপাদান সাধারণত:ই বিশুদ্ধ। কাজেই খুব কম কষ্টিক দিয়ে মৃত্ অবস্থায় ঘূর্ণায়মান অথবা স্থির পাত্রে সিদ্ধ করা হয়। হল্যাগুর পেষণ যদ্ধের ত্যায় ব্রেকার নামে বিশেষ যদ্ধে ধোলাই ও বিরঞ্জিত করা হয়। তারপর হল্যাগুর পেষণ যদ্ধে মণ্ড প্রস্তুত করা হয়।

বর্তমানে পিতলের তার দিয়েই ছাঁচের জালি বোনা হয়। যে ছাঁচে কাগজ তৈরী করলে পাতে কোন দাগ হয় না তাকে ওভ-ছাঁচ বলে। যে ছাঁচের জালির উপর সমাস্তরালে তার ঝালা হয় তাতে কাগজ করলে পাতে কতকগুলি সমাস্তরাল রেখার দাগ হয়। এরপ ছাঁচকে লেড-ছাঁচ বলে। তাছাড়া কাগজে বিশেষ নক্মার ছাপ দেবার জন্মে তার দিয়ে নক্মা তৈরী করে জালির উপর ঝালা হয় অথবা নক্মার ছাপ জালের উপর চেপে বসানো হয়।

একটি পাত্রে অনেকটা জলের সঙ্গে মণ্ড মেশানো হয়। জাল আলোড়িত করবার বন্দোবন্ত করা হয় যাতে আঁশগুলি পাত্রের তলায় বদে না যায়। ডেক্ল দমেত ছাঁচটি পাতলা মণ্ডে ডুবিয়ে উঠালে জালি থেকে জল ঝরে পড়ে। তথন ছাঁচটি সমতল রেথে চার্রাদিকে ঝাঁকানি দিলে আশগুলি ছাঁচের উপরে সর্বত্র সমান পরিমাণে আড়াআড়ি হয়ে বস্বে তার পিত তৈরী হবে। পাত কভটা মোটা হবে তা নির্ভর করে মণ্ডের ঘনত্ব ও কালি থেকে ভেক্লের উচ্চতার উপর। সমান ওঙ্গন ও আকাবের পাত তৈরী করা নির্ভর করে যথেষ্ট অভিজ্ঞতার উপর।

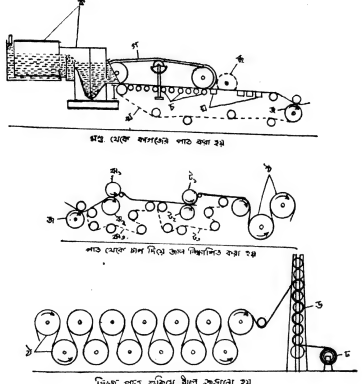
খানিকটা জল ঝরে গেলে ডেক্ল্টি খুলে ফেলা হয় এবং পাতটি ছাঁচ থেকে একটি পশনী কম্বলের টুক্রার উপর স্থানাস্তরিত করা হয়। ছাঁচ এবং ডেক্লের ফাঁক দিয়ে খানিকটা আঁশ বেরিয়ে আদে; কাজেই পাতের চারদিক পালকের ন্যায় টেউ খোলানো হয়। এরপ অসমান ধারই হাতে-তৈরী কাগদের বিশেষত্ব। ইংরেজী ভাষায় একে ডেক্ল্ এজ বলে।

পূর্বোক্ত পাতটি আর একটি কম্বলের টুক্রা
দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। তার উপর আর একটি
কাগজের পাত তৈরী করে রাথা হয়। এইভাবে
পরপর পাত ও কম্বলের প্রায় আঠারো ইঞ্চি একটি
থাক করা হয়। এই থাকটিতে যথেষ্ট চাপ দিয়ে জল
অপসারিত করা হয়। তারপর কংলের টুক্রাগুলি
সরিয়ে নিয়ে কাগজের পাতগুলি একটির উপর
আর একটি ঠিকমত সাজিয়ে যে স্তর হবে তার
উপরে ও নীচে দন্তার পাত রেথে আবার চাপ
দিয়ে প্রায় একদিন রাথা হয়। পাতগুলি পৃথক
করে আবার থাক করে দরকার হলে আবার চাপ
দেওয়া হয়।

এরপর পাতগুলি শুকানে। হয়। যথেষ্ট হাওয়া লাগে, এরপ উপরের ঘরে লোমের দড়ির উপর পাতগুলি ঝুলিয়ে রেথে আন্তে আন্তে শুকানো হয়। এরপভাবে রেথে শুকালে পাতের মধ্যে ভাঁজের দাগ হয়। দেজতো বর্তমানে হটা কাঠের ভাগুর পাটের দড়ির টানা দিয়ে খাটিয়ার মত করে তার উপর পেতে পাতগুলি শুকানো হয়। তারপর পাতগুলি শুক্নো জায়গায় এনে বারবার উন্টেপান্টে হাওয়া থাওয়ানো হয়, যাতে পাতগুল কর্বনা জায়গা কেন বারবার উন্টেপান্টে হাওয়া থাওয়ানো হয়, যাতে পাতের কোন জায়গা কোঁচকানো না থাকে। এরপর শিরিষ সিদ্ধ-করা জল দিয়ে কলপ দেওয়া হয়। পূর্বে পাতগুলি কলপে ভূবিয়ে চাপ দিয়ে তরল পদার্থ

অপদারিত করে শুকানো হতো। বর্তমানে ছুটা পাত্লা কম্বলের ভিতরে রেখে কাগজের পাতকে কলপের পাতেরে ভিতর দিয়ে চালানো হয় এবং পরে ছুটি রোলারের মধ্যে চাপ দেওয়া হয়। কলপ মাথানোর পর পাতগুলি থাক করে একদিন রাখা হয়। তারপর আলাদা করে শুকিয়ে যন্ত্রে পালিশ করা হয়।

যাতে দেলুলোজ বিক্বত না হয়। হাতে এবং কলে তৈরী কাগজের প্রস্ততপ্রণালীর তকাৎ আছে। কলের জালির উপর মালের গতির দিকে আঁশ-গুলি লম্বালম্বি হয়ে সার বেঁধে বসতে গুণাকে। এই কারণে কলে তৈরী কাগজের পাত চওড়া এবং লখা ছই দিকেই সমান মজবৃত হয় না। কিছ হাতে কাগজ তৈরী করবার সময় ছাঁচ চারদিকে



ভিজে পাত ভক্তিয়ে বালে জড়ানো ২য় ফোরডুিনীয়ার কলের বিভিন্ন অংশ

ক—মণ্ডের বাক্স; খ—ভারের জালি; গ—ডেক্ল্ স্ত্রাপ; ঘ—সাক্শন বক্স; চ—টেবল রোল; ছ—ভ্যান্ডি রোল; জ—কুচ বোল; ঝ, ঝ,—প্রেস রোল (১ম প্রস্থ); ঝ,—কম্বল; ঠ—ড্রাইং দিলিগুর; ড—ক্যানেগুর রোল; চ—রীল।

বর্তমানে যদিও কাগজের কল থেকেই অনেক প্রকার কাগজ তৈরী হয়, তব্ও হাতে-তৈরী কাগজের বিশেষ স্থান আছে। হাতে-তৈরী কাগজের জল্ফে উৎকৃষ্ট উপাদান ব্যবহৃত হয়। পাক, বিরঞ্জন ও পেষণ মৃত্ব অবস্থায় করা ইয়, বাঁকানি দেওয়া হয়; কাজেই আঁশগুলি সবদিকেই বিশৃষ্থলভাবে পরম্পার সংবদ্ধ হয়ে থাকে। এরপ পাত সবদিকেই সমান দৃঢ় হয় এবং কলের কাগজের চেয়ে অধিকত্ব মজবৃত ও টেক্সই হয় এবং পাতগুলি প্রেথতেও সুক্ষর হয়। কলের কাগজ অধিক তাপে ভাড়াভাড়ি শুকানো হয়, অপর পক্ষে হাতে তৈরী কাগজ অল্প তাপে আন্তে আন্তে শুকানো হয়। হাতে-তৈরী কাগজে জলছাপ অনেক ভাল হয়; কারণ পাত করবার সময় সারাক্ষণই আঁশগুলি নক্ষার উপর পড়ে থাকে, অপরপক্ষে কলে ভিজা পাতের উপর এক এক স্থানে একবার করে নক্ষার ছাপ দেওয়া হয়।

এদব কারণে হাতে-তৈরী কাগজের বেশী
দাম হলেও চাহিদা আছে। বিয়ে এবং অন্যান্ত
উৎসবে দৌখীনতার জন্তে এই শ্রেণীর কাগজ ব্যবহৃত
হয়। চিত্রকর কিংবা নক্সানবীদ এক পাত কাগজের
উপর অনেক শ্রম ও সময় ক্ষেপণ করে। কাজেই
এদব ক্ষেত্রে খুব উচ্চ শ্রেণীর কাগজই তাদের
দরকার। ব্যাক্ষের নোট, লেজার ও হিদাবের
থাতা, রাদায়নিক বিশ্লেষণে পরিপ্রাবণ, দলিল,
উইল, দনদ, শেয়ার দার্টিফিকেট প্রভৃতির জন্তেও
এই শ্রেণীর কাগজ ব্যবহৃত হয়।

পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে যে, ১০৫ খুটান্দে কাগজ আবিজারের পর থেকে এক একটি করে পূথক পাত হাতে তৈরী করা হতো। ১৭৯৮ খুটান্দে নিকোলাদ লুই রবার্ট একটি কল আবিজার করে অবিচ্ছিন্ন পাত প্রস্তুত করবার চেটা করেন। কিন্তু ১৮০০ খুটান্দে ইংল্যাণ্ডে ফোরজিনীয়ার ভ্রাতৃ-ঘ্রের আফুক্ল্যে ওই কল সাফল্যের সঙ্গে চালিত হয়। সেই থেকে অবিচ্ছিন্ন কাগজের পাত তৈরীর একপ কলকে "ফোরজিনীয়ার কল" বলা হয়।

এই প্রথায় কাগজ তৈরীর ছাঁচের জালি কলে
চালানো হয় এবং বিভিন্ন যান্ত্রিক উপায়ে পাতের
জল অপসারিত করে কাগজ অবিচ্ছিন্নভাবে একটি
রীলে জড়ানো হয়। ফোরড়িনীয়ার কলের প্রধান
জংশ হলো ফস্ফর বোঞ্জের মিহি তার দিয়ে বোনা
একটি লখা জালির চাদর। জালির চ্ই প্রাপ্ত
জোড়া লাগানো—একটি লখা স্তীর চাদরের ত্ই
দিক শেলাই করলে যেরপ হয়। জালিটি অফ্ভ্মিক
ভাবে বিছিন্নে আড়াআড়িভাবে সব্বিত ক্ষেক্ট

বোলারের উপর একটি বেল্টের ফ্রায় ঘোরানো হয়।
বিভিন্ন আকৃতির জালি বোনা হয়। ৩০/০২০ ইঞ্চি চওড়া, ৪০/৮০ ফুট লম্ব। জালির স্ক্ষরতা অফুদারে এক বর্গ ইঞ্চিতে ৫০-৯০টি ছিল্র থাকতে পারে।
বিভিন্ন কলের ফ্রতি অফুদারে প্রতি মিনিটে ২০০-২৫০০ ফুট কাগজ তৈরী হতে পারে।
কাগজের প্রেণী অফুদারে কল নির্মাণ করা হয়।
উচ্চ শ্রেণীর কাগজের জন্মে কম চওড়া, মিহি জালি ও মন্দাতি কল; নিউজ প্রিণ্ট ও ক্রাফ্টের ভল্মে অধিক চওড়া, মোটা জালি ও ক্রতগতি কল এবং
টিহুর ছল্মে ভিন্ন প্রকারের কল ব্যবহৃত হয়।

জালির উপরে সরবরাহ করবার আগে মণ্ড
মোটা এবং মিহি ছাঁক্নির ভিতর দিয়ে পর পর
ছাঁকতে হয়, যাতে মণ্ডের সঙ্গে কোন ভেলা
কিংবা ভেজাল এড়িয়ে না যায়। তারপর অনেক
জল দিয়ে মণ্ড পাত্লা করতে হয়, যাতে
আঁশগুলি উত্তমরূপে বিক্ষিপ্ত এবং অবলম্বিত
থাকে। এরূপ তরল মণ্ডে শতকরা প্রায়্ম এক
ভাগ আঁশ, প্রক প্রভৃতি নিরেট বস্তা এবং
অবশিষ্ট নিরানকাই ভাগই জল থাকে। মণ্ডের
ঘনত সর্বত্র সমান হতে হবে; লমা ছোট ও
স্ক্ম আঁশগুলি সর্বত্র সমানভাবে ছড়িয়ে থাকবে
এবং সব সময়ই একই পরিমাণ মণ্ড যোগান
দিতে হবে। তাহলেই কাগজের পাতের স্বত্র
গুজন, আয়তন, কাঠিল এবং মন্থণতা সমান হবে।

চলস্ক দালির উপর মণ্ড দেওয়ার দক্ষে লক্ষেলির উপরে ছড়িয়ে পড়ে। তরল মণ্ডের জল জালির ছিন্ত দিয়ে ঝরে পড়ে এবং পাত তৈরী হতে থাকে। জালি আড়াআড়িভাবে ঝাঁকানি দেওয়া হয়, যাতে আশগুলি ডেলা না রাঁথে এবং সমানভাবে ছড়িয়ে থাকে। পাত গঠনের সময় প্রথমে জালির উপরে একটি স্কল্প তর উৎপন্ন হয়, য়া ছাকনির ভায় কাজ করে এবং মণ্ডের জলকে জালির ভিতর দিয়ে নীচে বের হয়ে বেতে দেয়; ক্স্কি আঁশ, পুরক ও বলকের মিহি চুর্গকে উপরে

ধরে রাথে। পেষণ করা আঁশগুলি যথেষ্ট ফুলে যায় এবং নমনীয় হয়; কাজেই জালির ছকের ভিতরে ধেসে যায়। এজন্তে পাতের নীচের দিক, অর্থাৎ যে দিক জালির দিকে থাকে তাতে স্কুম্পষ্ট জালির দাগ হয়। এই পাতের উপরের দিক পরে কম্বলের সংস্পর্শে আবে; কাজেই এইদিকে কম্বলের মন্থা দাগ হয়। পরে ভিজা পাতে চাপ দিয়ে জল নিদ্ধাশন করবার সময় এবং শুকিয়ে ইস্তি করবার সময় জালি ও কম্বলের উভয় দাগই কতকটা মুছে যায়। তাহলেও তৈরী কাগঙ্গে এস্ব দাগ থানিকটা থেকেই যায়।

তৃটি চতুজোণ রবারের বেন্ট জালির উপরে ত্-পাশে চেপে থেকে পুলির উপর ঘোরে। এজতে মণ্ড জালির ত্-পাশ দিয়ে বাইরে বেরিয়ে যেতে পারে না। এদের ডেক্ল্ স্টাপ বলে, হাতের ছাঁচের ডেক্লের মত। এদের নিয়য়ণ করে ঠিক করা হয়—কাগজ কতটা চওড়া হবে। কয়েকটি সক্ষ রোলার—এদের টেব্ল্ রোল বলে, জালির আড়াআড়িভাবে পর পর একটি টেবলের তায় সাজিয়ে রেথে ঘোরানো হয়। এদের উপর দিয়ে জালি এগিয়ে যাবার সময় মণ্ড থেকে জল জালির নীচে পড়ে। তারপর জালি একাধিক সাক্শন বক্সের উপর দিয়ে যাবার সময় বায়গুলির ভিতর থেকে জালে একার জল টেনে নেয়। বায়গুলির ভিতর থেকে হাওয়া ও জল পাম্প করে বের করা হয়।

ত্টা সাক্শন বক্সের মাঝখানে, যেথানে
পাত থেকে অনেকটা জল অপসারিত করা হয়েছে,
খুব কম চাপ দিয়ে একটি রোল ঘুরতে থাকে।
একে ড্যাণ্ডি রোল বলে। ড্যাণ্ডি রোল পাতের
অসমান আঁশগুলিকে চাপ দিয়ে সমান করে
দেয় এবং দরকার মত পাতের উপর কোন
নক্মার ছাপ দেয়। একে জল ছাপ বলে।
ড্যাণ্ডি রোল ডারের জালি দিয়ে আচ্ছাদিত,
ভিতরে ফাঁকা। ভার দিয়ে নক্মা তৈরী করে
রোলের জালির উপর ঝালা হয়। বোল ঘোরবার

সময় ভিজা পাতের উপর নক্ষার ছাপ দিতে থাকে। বোলের জালির চেয়ে নক্মাটি উচুতে থাকে বলে **যেথানে নক্সার ছাপ পড়ে সেথান** আঁশগুলি সরে যায় এবং সেখানে পরিমাণ পাতের অ্ত জায়গার চেয়ে অনেক কম হয়। এজতে কাগজটি আলোর বিরুদ্ধে ধরলে কাগজের অত্য জায়গার চেয়ে চিহ্নিত জায়গার ভিতর দিয়ে বেশী আলো প্রবেশ করে, অর্থাৎ দেই স্থানটি অন্ত জায়গার চেয়ে অধিকতর স্বচ্ছ দেখায়। সেজত্যে নক্মায় চিহ্নিত স্থানটি বিশেষভাবে দৃষ্টিগোচর হয়। যে ভ্যাপ্তি থেকে কাগজে কোন ছাপ পড়ে না তাকে ওড-ড্যাণ্ডি বলে। যে ড্যাণ্ডির পরিধির উপর সমান্তরালে কয়েকটি তার ঝালা হয়, যাদের চাপে পাতের উপর লম্বা লম্বা রেথার দাগ হয়, তাকে লেড-ড্যাণ্ডি বলে।

এরপর জালি সাক্শন কুচ-রোলের উপরে এলে আরও জল অপসারিত হয়। কুচ-রোলের পাত যথেষ্ট দৃঢ় হওয়া দরকার; কারণ এরপর পাত জালি থেকে পরবর্তী প্রেস রোলের কম্বলের উপর স্থানাস্থরিত করা হয়। জল অপসারিত হওয়ার পরিমাণ নির্ভর করে জালির বৈশিষ্ট্য, মত্তের ঘনত্ব, মণ্ড ভিজা কিংবা মৃক্ত, জালির বেগ এবং মত্তের ভিতর নানাপ্রকার রাসায়নিক ক্রব্যের জিয়ার উপর। কুচ-রোলের নীচ দিয়ে ঘুয়ে জালি আবার অপর প্রান্থে যায়। সেথানে এর উপর মণ্ড ঢালা হয়।

কুচ-বোলের পর একাধিক প্রস্থ প্রেস রোলের এক প্রস্থে হটি রোল থাকে। এর ভিতর দিয়ে চালিয়ে ভিজা পাত থেকে যতটা সম্ভব আরও জল দ্রীভূত করা হয়। কারণ পরবর্তী প্রক্রিয়ায় ষ্টীমের তাপে জল অপসারিত করতে থরচা বেশী হয়। এথানে ভিজা পাতকে পশমের কম্বলের উপর দিয়ে চালানো হয়, পাতকে অবলম্বন দেবার জন্মে যাতে ছিঁড়ে না যায় এবং পাত থেকে আরও জল শোষণ করবার জন্তে। ডিজা পাতে চাপ দেওয়াতে আঁশগুলি
সব জায়গায় সমানভাবে বসে, পাতের মহণতা
বাড়ায়, জালি ও কম্বলের দাগ খানিকটা নই করে
দেয়, আঁশগুলির পরম্পর সংবদ্ধ হওয়ার সাহায্য
করে, কাগজের কাঠিন্ত বাড়ায় এবং গঠনের উন্নতি
করে। যত চাপ দেওয়া যায় কাগজেও পরে তত
নিরেট হয়। কাগজ মোটা ও অনচ্ছ করতে গেলে
পাতের উপর অত্যধিক চাপ দেওয়ার আবশুকতা
নেই।

চাপ প্রক্রিয়ার পর ভিজা পাতকে যথেষ্ট তাপ দিয়ে গ্রম করতে হয়, যাতে পাতের জল বাম্প হয়ে উবে য়ায়। শুকানোর প্রথা বয়য়য়াপেক্ষ। বিভিন্ন শেলীর কাগজের পাতে শুকানোর পূর্বে বিভিন্ন পরিমাণ জল থাকে। সাধারণতঃ শতকরা ৬৩-৭৩ ভাগ থাকে, শুকানোর পর পাতে মাত্র ৪ ৬ ভাগ জল থাকে। কভকগুলি ঘূর্ণায়মান পালিশ-করা লোহার দিলিগুারের ভিতর ষ্টাম প্রবেশ করিয়ে উপরিভাগ উত্তপ্ত করা হয়। ভিজা পাত কম্বলের সক্ষে দিলিগুারগুলির গা বেয়ে চলবার সময় কম্বল ভিজা উত্তপ্ত দিলিগুারগুলির গায়ে চাপ দিতে থাকে। এই উপায়ে পাতের জল বাম্প হয়ে উবে য়ায় এবং পাত শুকিয়ে যায়।

শাত শুকানোর পর ত্ই অথবা তিন প্রস্থ ভারী লোহার রোলারের ভিতর দিয়ে অধিক চাপে চালিয়ে কাগক ইস্তি করা হয়। এক প্রস্থে প্রায় ৩-১০টি রোলার পর পর থাড়া থাকে। এই রোলারগুলিকে ক্যালেগুার বলে। ইস্তির পর কাগক আরও পাত্লা, ঘন, মস্প এবং চকচকে হয়। প্রক, বিশেষতঃ চীনামাটি মস্পতা ও উজ্জল্য বাড়ায়। ইস্তি করবার সময় কাগক ধানিকটা আর্জ হলে পরে দেখতে আরও ভাল হয়। বেশী আর্দ্র হওয়া ভাল নয়, কাগজ কালো হয়ে যেতে পারে।

তৈরীর সঙ্গে সংশ্ব কাগজের পাত একটি রীলে জড়ানো হতে থাকে। যথেষ্ট কাগজ জড়ানো হলে রীলটি সরিয়ে কাটাই করবার যন্ত্রে বসানো হয় এবং মাপমত পাত কাটা হয়।

১৮ •৮ খুটাবে ইংল্যাণ্ডের জন ডিকিস্সন কাগজ তৈরী করবার জব্যে দিলিগুার কল আবিদ্ধার করেন। এই প্রথাতে ফোরড্রিনীয়ার জালির বদলে একটি সিলি গ্রাবের জালির উপর পাত তৈতী হয়। ভিতর দিক ফাঁকা একটি সিলিগুারকে তারের জালি দিয়ে আচ্ছাদিত করে একটি পাত্রের মধ্যে অর্ধনিমজ্জিত করা হয়। পাত্রের একদিকে সরবরাহকালে ঘূর্ণায়মান অধনিমজ্জিত দিলিতারের জালির গায়ে আশ, পূরক প্রভৃতি বস্ত থেকে যায়; কিন্ত জল দিলিতারের ভিতরে প্রবেশ করে এবং দেখান থেকে বাইরে বেরিয়ে যায়। এভাবে জালির উপরে একটি পাত জমা হয়। এই পাতকে কুচ-রোলের কম্বলের উপর স্থানান্তবিত করা হয়। তারপর অন্যান্ত প্রক্রিয়া ফোরড়িনীয়ার কলের অফুরপ। দিলিণ্ডার এক একটি আলাদা পাত্রে পরপর বদিয়ে একাধিক পাত এক সঙ্গে চাপ দিয়ে জ্বোড় লাগিয়ে একটি মোটা পাত করা যায়। বোর্ডের স্থায় মোটা কাগন্ধ তৈরী করতে এবং একটি পাতের ত্-দিকে ভिन्न तः कतरा इरम এই कम वावज्ञा हम। এकि দিলিপ্তার ব্যবহার করে টিম্বর স্থায় পাত্লা কাগজও প্রস্তুত করা যায়। মোট উৎপন্ন কাগজের শতকরা প্রাণ চল্লিশ ভাগ দিলিণ্ডার কলে তৈরী र्य ।

#### সঞ্জয়ন

## বিষ্ময়কর ভেষজের কাহিনী

পেনিসিলিন সম্বন্ধে এস. জে. ল্ডোভিসি লিখিয়াছেন—পেনিসিলিন এই শব্দটি এথম মুদ্রিতা-কারে প্রকাশিত হইবার পর পচিশ বংশরেরও অধিক সময় অতিবাহিত হইয়া গিয়াছে এবং ঠিক দশ বংসর অতিবাহিত হইয়াছে বৃটেনে ব্যাপক উংপাদন আরম্ভ হইবার পর।

১৯২৯ সালে পেনিসিলিনের আবিদ্ধারক লগুনের সেটে মেরী হাসপাতালের সার আলেক-জেণ্ডার ফ্লেমিং একটি প্রবন্ধ লেথেন সন্থ আবিদ্ধৃত এই পদাথের ছইটি বিশেষ গুণের উপর। তিনি বলেন, ইহা শরীরের শেতকোষগুলির তুলনায় দ্বীবাবুর পক্ষে অধিকতর মারাত্মক। তাছাড়া ইহা শরীরে কোন বিষক্রিয়া সৃষ্টি করে না। কিন্তু এই বিষয়ে তাঁহার পক্ষে অধিক দূর অগ্রসর হওয়া সম্ভব ছিল না। কারণ ফ্লেমিং রসায়নবিদ্ ছিলেন না। তাছাড়া পেনিসিলিন সম্পর্কে ব্যাপকতর স্বেষণা চালাইবার উপযোগী সময়, অর্থ—এমন কি, লেবরেটরীও তাঁহার ছিল না।

ইহার দিতীয় পর্যায় আরম্ভ হয় ১০ বংসর
পরে যথন সার হোয়ার্ড ফোরি এবং ডা: ই. বি.
চেইন অক্ষফোর্ডে সন্মিলিতভাবে পেনিসিলিন
সম্পর্কে গবেষণা ফ্রফ করেন এবং রোগ সম্পর্কে
ইহার ব্যবহারের সম্ভাবনা পরীক্ষা করিয়া দেখেন।
ইতিমধ্যে দিতীয় মহাযুদ্ধ ক্রফ হইয়া যায় এবং বৃটিশ
প্রমিশিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহ অক্ষশস্ত্র নির্মাণে তৎপর হইয়া
উঠে। ফোরি যুক্তরাট্রে গমন করিয়া এই বিশেষ
ভেষত্র উৎপাদন সম্পর্কে মার্কিন গভর্গমেণ্ট এবং
ভেষত্র শিল্পপ্রতিষ্ঠানকে প্রবোচিত করেন।

রাসায়নিক পরীক্ষায় পদার্থটির কেবল যে আশুক্রম্বন্ধনক কতকগুলি গুণ দেখা গেল তাহা নহে,

ইহা মাকিন বিশ্ববিদ্যালয়ের এক শিক্ষকের পত্নীর আশ্চর্যভাবে জীবন রক্ষাও করে। ফ্লেমিং বলেন, এই ঘটনাটি সাধারণের মনে যথেষ্ট উৎসাহের সৃষ্টি করে এবং ইহার পরে যুক্তরাষ্ট্রে ১৯৪০ সালে ইহার ব্যাপকভাবে উৎপাদনের ব্যবস্থাও হয়।

ম্নেমিং এক প্রবন্ধে বলিয়াছেন, পেনিসিলিনের ব্যাপার রোমান্টিক। ইহার কার্যকারিতা সম্পর্কে ধ্বন সকলে নিশ্চিন্ত হন, তথনই যুদ্ধ সর্বাপেক্ষা ভ্যাবহ তারে আদিয়া উপনীত হয়। পেনিসিলিন ব্যবহার হয় অসংখ্য আহত দৈনিকের চিকিৎসায় এবং বহু আহত দৈনিক রোগ্যন্ত্রণার হাত হইতে বক্ষা পায়।

১৯৪৫ সালে, যে বংসর ছিতীয় মহাযুদ্ধ শেষ
হয়, সেই বংসরে সারাবিশে প্রায় পাঁচ টন পেনিশিলিন ছিল এবং ইহার অধিকাংশই ছিল যুক্তরাষ্ট্র।
কিন্তু বুটেনও পিছাইয়া থাকে নাই। ১৯৪৬ সালে
তাহার প্রথম পেনিসিলিন কারথানার কাজ আরম্ভ
হয় এবং সেই বংসরেই বুটেন বিশ্বের পেনিসিলিন
সরবরাহের প্রায় এক-একাদশাংশ উৎপাদন করে।
১৯৫৩ সালে বুটিশ ফার্মগুলি যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন মোট
পরিমাণের এক-চতুর্থাংশ উৎপাদন করে। ১৯৫৬
সালে উৎপাদন প্রায় বাড়িয়া এক-ভৃতীয়াংশ হয়।
এই তুই দেশের আফুপাতিক উৎপাদনের পরিমাণ
এখনও এইরপই। বুটেনের স্থায় অপেক্ষাকৃত ক্ষ্ম্র
দেশের পক্ষে তাহা নিশ্চয়ই কম ক্বভিত্রের কথা
নহে।

পেনিসিলিনের প্রতিষ্ঠার পর বিজ্ঞানীরা পৈনি-সিলিনের স্থায় অস্থান্থ পদার্থ আবিষ্কাবের জ্ঞা সর্বত্ত অসুসন্ধান চালাইতে থাকেন। এই অসুসন্ধান-কার্থে তাঁহারা সাফল্য লাভ করেন। তিকিৎসক্রণ এক্ষণে নানাপ্রকার রোগের সহিত সংগ্রামে অ্যান্টিবায়োটক ব্যবহারের স্থযোগ লাভ করিয়াছেন।

কিন্ত পেনিসিলিনের কাহিনী একণে শেষ
পর্যায়ে আসিয়া পৌছাইলেও এখনও তাহা শেষ
হয় নাই। গবেষকগণ একণে প্রধানতঃ পেনিসিলিনের ন্তন ন্তন দল্ট আবিষ্ঠারে ব্যাপৃত
রহিয়াছেন, বিশেষ ভাবে বে সমস্ত দল্ট একটি মাত্র
ইনজেকশনের ক্রিয়া দীর্ঘস্থায়ী করিবার পক্ষে যথেষ্ট
এবং রোগীকে বারংবার হাইপোভারমিকের হাত
হইতে রক্ষা করিতে সক্ষম।

এই সম্পর্কে যথেষ্ট উন্নতি হইন্নাছে। ১৯৫০
সালে প্রোকেইন পেনিসিলিন আবিক্ষত হওন্নার এই
উন্নতি আবও স্কুম্পন্ত হয়। আজ নানা ধরণের
পেনিসিলিন বাজারে দেখিতে পাওনা যায়; যেনন—
লজেম্স, ট্যাবলেট, ক্রিম, পাউভার, ডুপস্ ইত্যাদি।
উপরক্ক ইহা অক্যাক্ত অ্যান্টিবান্নোটক সহযোগেও
ব্যবহৃত হইতেছে।

চিকিৎসকগণ সকলেই অবশ্য ইহার প্রয়োগ ব্যবদা সম্পর্কে এক মত নহেন, যদিও তাঁহারা মনে করেন, ইনজেম্মন রূপে দেহের মধ্যে প্রবিষ্ট করাইতে পারিলে তাহা অধিকতর ফলপ্রদ হইবে। এই সম্পর্কে আালার্জির প্রশ্ন দেখা দিলে সতর্কত:-দূলক ব্যবদা গ্রহণের পরিকল্পনা হয় এবং ঝুঁকির পরিষাণ, তাহা যত সামান্তই হউক না কেন, হ্রাস পায়। ১৯০০ সালে ফ্লেমিং মৃত্যুর কিছু পূর্বে লিখিয়া যান ÷ ইহা যে এখনও জীবাণ্র আক্রমণ সম্পর্কে স্বাপেকা কার্যকরী ভেষক তাহাতে আর সন্দেহ লেবরেটবীর পরীক্ষায় জানা যায় যে, অভিরিক্ত
মাজায় পেনিসিলিন ব্যবহৃত হইলে পেনিসিলিন।
প্রতিরোধক জীবাণ্ উৎপত্তির সম্ভাবনা দেখা যায়।
এই কারণে বুটেনে পেনিসিলিন নিয়য়ণ সম্পর্কে
স্বাস্থ্যমন্ত্রী দপ্তর এবং মেডিক্যাল গবেষণা পরিষদ,
উভয় পক্ষই বরাবর সতর্কতা অবলম্বন করিয়া
আসিয়াছেন এবং থিরাপিউটিক সাবইয়ান্দেশ
আয়াক্টের অধীনে পেনিসিলিন ও কয়েকটি বিশেষ
বিশেষ ধরণের আ্যান্টিবায়োটিকের ব্যবস্থাপত্র ছাড়া
মাহাতে বিক্রীত না হয়, তাহাও দেখা হইতেছে।

পরে দেখা গিয়াছে যে, একটি বিশেষ ধরণের জীবাণু (staphylococcus) প্রায়ই পেনিসিলিন প্রভিবোধের ক্ষমতা লাভ করে। হাসপাতাল-গুলিতে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, উক্ত জীবাণুর শতকরা ৫০ ভাগই পেনিসিলিন-প্রভিরোধক। হাসপাতালের বাহিরে ইহার পরিমাণ অপেক্ষাকৃত

বছ বংসরের ব্যাপক ব্যবহারের পর, ফ্লেমিং বলিয়াছেন, প্রতিরোধ শক্তি অর্জন করিয়া জীবাণু-গুলি পেনিমিলিনের কার্যকারিতা একেবারে নষ্ট করিয়া দিবে, এমন সম্ভাবনা আরু নাই।

সেপ্টিসিমিয়া, নিউমোনিয়া, এণ্ডোকার্ডাইটিস, সাইনাসাইটিস, অকাইটিস প্রভৃতি রোগের চিকিৎসাতেও যে কেবল চিকিৎসকেরা পেনিসিলিন ব্যবহার করিতেছেন তাহ। নহে, অস্ত্রোপচারের পর সংক্রমণ প্রতিরোধের জন্মও পেনিসিলিন ব্যবহৃত্ত হইতেছে।

## ব্যবহারবাদ

#### ত্রীবিবেকানন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়

বর্তমান শতাকীতে মন সহদ্ধে বতগুলি মতবাদ আছে তাদের মধ্যে ফ্রাড্রেডর থিওরীর কথা আজ কাঙ্কর অঞ্চানা নেই। কিন্তু আজ বে মতবাদটির কথা বলবো, সেটির কথা সাধারণের মধ্যে প্রচালত নেই—কিন্তু তার প্রভাব আছে পুরাদপ্তর। একে অনেকে বাজিক মতবাদ বলেন; কারণ তাঁরা মাসুষকে এক ধরণের হন্ত্র বলেছেন। এই মতবাদের উদ্ভব আমেরিকায়, আর এর সঙ্গে জে. বি. ওয়াটস্বনের নাম বিশেষভাবে জভিত রয়েছে।

ওয়াট্রন ( ১৮৭৮) শিকাগো বিশ্ববিভালয়ে তাঁর মনোবিজ্ঞানের কাজ স্থক করেন; কিন্তু শীঘ্রই দেখলেন যে, যে যুগো পদার্থবিভার মত ৰান্তব বিজ্ঞানের প্রভাব অপরিদীম, দে যুগে মন, চেতনা, . সংস্কার প্রভৃতিকে বিজ্ঞানসমত ধারণা বলা যেতে भारत ना। किन्ह এগুলি यनि जुनरे रग्न ज्रा মাহ্রবের মন সম্বন্ধে ধারণাগুলি অন্ত কি ভাবে ব্যাখ্যা করা যেতে পারে? বিবিধ পরীক্ষার পর তিনি উত্তেজনায় সাড়ার থিওরী প্রবর্তন করেন। এই থিওরীর মর্মার্থ এই যে, তথাক্থিত মনের স্ব কাজের মৃলে রয়েছে একটি বা কয়েকটি উত্তেজনা, আর শরীরের দিক থেকে তার একটি বা কয়েকটি **মাড়াঃ উত্তেজনা শরীরের বাইরেও উপস্থিত** থাকতে পারে, শরীরের ভিতরেও भारत । বাইরের জগতের যে কোন জিনিধকেই মাহুষের পক্ষে বাইরের উত্তেজনা বলা যায়। পরিবর্তনের হুল্ফে শরীরের ভিতরের উত্তেজনা হয়। व्यामि थावाद त्मथिह, व्यामाद मृत्य नामा व्याम् ह -এই হচ্ছে ১ম প্রকার উত্তেজনার উদাহরণ। বিতীয় श्रकाव केरजबना इरमा, श्रीन हेम्हा वाहेरवद कान উত্তেখনা না পেয়েও খতঃপ্রবোচিত হয়ে পরিতৃপ্ত

হওয়ার চেষ্টা করে। একেতে যৌনগ্রন্থি শরীরের ভিতরেই রয়েছে। একটি উত্তেজনা, আর একটি সাড়া নিয়ে একটি সুরল ব্যবহার বা রিফ্লেক্স।

ওয়াটদন যে সময় আমেরিকায় করছিলেন, প্রায় ঠিক দেই সময়ে রাশিয়ায় প্যাভ্লভ্ আর বেকাটারেভ বলে তুজন শারীরবিদ্তত্ত হঠাৎ এমন একটা জিনিষ আবিষ্কার করেন, যার সংক ওয়াটসনের মতবাদের বিশেষ সমন্ধ রয়েছে। ১৯০০ সালের গোড়ার দিকে প্যাভ্লভ্ সায়ুর প্রতিক্রিয়া, আর বেকটারেভ অস্কঃ প্রাবী গ্রন্থির প্রতিক্রিয়া নিয়ে পরীক্ষা করবার সময় প্রায় এক ক্ষিনিষ্ট দেখালেন। প্যাভলভ ্একটা কুকুরকে খাবার দেবার সময় ঘণ্ট। বাজাতেন। কিছুদিন এই রকম করবার পর তিনি ঘণ্টা বাজালেন. কিন্তু খেতে দিলেন না। এর ফলে দেখা গেল, যদিও খাভা নেই ত্রুও কুকুরের मुथ मिरा नाना পড़रह ; व्यर्वा९ थाएछत मरक चणोत শব্দ একই সময়ে হওয়ায় থাতের মত শব্দও উত্তেজনা দেবার শক্তি পেয়েছে। এই নতুন উত্তেজনাজনিত সাড়াকে তাঁরা বললেন—নিয়ন্ত্রিত রিফেকা। কারণ এখানে আদল উত্তেজক নিয়ন্ত্রিড इरम्रष्ट् ।

রাশিধার সরকারের সাহায্যে প্যাভলভ্ পরে আরও পরীকা করেছিলেন। তিনি দেখালেন, প্রাণীদের কতথানি ব্যবহার নিয়য়িত করা যায়। একটা কুকুরকে থেতে দেবার সময় তিনি এক হরে একটা বাশী বাজাতেন। যথন দেই বাশী ভানেই তার মুখ দিয়ে লালা পড়তো তখন কুকুবটাকে খেতে না দিয়েও তিনি অন্ত হরে বাঁধা একটা বাশী বাজাতে লাগলেন। ছটা কাজ এভাবে একসঙ্গে চলবার পর এমন হলো যে, প্রথম বাশী ভানে তার

লালা পড়তো, কিন্তু বিতীয় বাঁশী ভানে লালা পড়তো না – যদিও তাদের স্থরের পার্থকা খুব সামান্তই ছিল। প্যাভ্লভ্ বলেন যে, এই রিফ্লেগ্রকে নিয়ন্ত্রণ করবার কাজ বৃহৎ মস্তিক্ষের মধ্যে হয়—কারণ সেটা জথম হলে প্রাণী নিয়ন্ত্রিত রিফ্লেক্স গড়তে পারে না। জার্মেনীর ক্রাস্নোগোরস শিভদের নিয়ে নিয়ন্ত্রিত রিফ্লেক্সর পরীক্ষা করেন। ওয়াটসনের সাধারণ রিফ্লেক্সকে অনিয়ন্ত্রিত রিফ্লেক্স বলা যায়।

এসব পরীক্ষার কথা ওয়াটগনের কাছে ১৯১২ সালের আগে আমেরিকায় এদে পৌছায় নি। আর পৌছাবার পরেও ১৯২৪ সালের আগে তিনি প্যাভ্লভের পরীক্ষাকে ব্যবহারবাদে ম্ল্যবান বলে মেনে নিতে পারেন নি। ১৯২৪ সালের পরে লেখা বইগুলিতে তিনি নিয়ন্ত্রিত রিফ্লেক্সের ম্ল্যের কথা বলেছেন। জন হপ্কিস্কোর পরীক্ষাগারে ওয়াটগন নানাবিধ পরীক্ষা করেন।

তিনি বললেন, মাছবের মন বলে কোন জিনিব নেই। কারণ, মন ইন্দ্রিয়গ্রাফ নয়। আর যা ইন্দ্রিয়গ্রাফ নয়। আর যা ইন্দ্রিয়গ্রাফ নয় বিজ্ঞানে তাকে মেনে নেওয়া যায় না। মাছবের ব্যবহারকেই বিজ্ঞানসম্মতভাবে পর্যবেক্ষণ করা চলে। স্বতরাং এই মতবাদের নাম হলো ব্যবহারবাদ। তিনি বলেন, ব্যবহারবাদ একটি স্বতন্ত্র বিজ্ঞান, মনোবিজ্ঞান নয়; তার সঙ্গে শারীরবিজ্ঞারই স্বচেয়ে বেশী সম্বন্ধ রয়েছে। মাছ্যুষ্ সারা দিনরাতে যে কাজ করে তার কারণ নির্দেশ করা (অর্থাৎ কি উত্তেজনায় কি সাড়া তা বলা), আর মাছবের ভবিন্তুৎ আচরণ নিয়ন্ত্রিত করাই ব্যবহারবাদের কাজ।

অনেকে বলবেন, মাছবের যে ব্যবহার তা তার মনেরই প্রকাশ। কিন্তু ব্যবহারবাদী বলবেন, মনের প্রকাশ বলে কিছু নেই শবই উত্তেজনার সাড়া। এঁদের মৃতবাদ ঠিক কি ভুল, এখানে তা বলা

t.:

হচ্ছে না। তবে এই থিওরী দিয়ে মাহুষের সব ব্যবহারকে ব্যাধ্যা করবার মনোভাবই এঁদের বিশেষত্ব তা মনে রাথতে হবে।

ভয়াটদন বললেন, মাসুষের আচার-ব্যবহার যে
এত জটিল তার কারণ তার মন নয়। সমগ্র
মাসুষের আচরণ অনেকগুলি ক্ষুদ্র দরল ব্যবহার বা
রিফ্লেক্সের সমষ্টি। এই রিফ্লেক্স আবার অধিকাংশ
ক্ষেত্রেই নিয়ন্তিত; অর্থাৎ ঠিক যে জিনিষ শরীরের
দিক থেকে যে দাড়া আনতে পারে, তা না এনে
থোল্ডের বদলে শব্দের মত) অন্ত জিনিষ দেই
দাড়া আনে। আবার বেমনভাবে নিয়ন্তিত হয়েছে,
দেভাবে একটা উত্তেজনা একজনের যে দাড়া
আনবে, অন্ত লোকের কাছে অন্ত উত্তেজনা সেই
সাড়াই আনবে। যেমন ঘটা বাজালে কুকুরের
ম্থ দিয়ে লালা পড়বে, তেমনই একটা নির্দিষ্ট
লোকের আগমন দেখেও লালা পড়বে।

এঁবা বলেন, মনের যে প্রধান কাজ চিন্তা তা স্বর্থন্তর খুব মৃত্ (এমন মৃত্ যা সাধারণভাবে কানে শোনা যায় না) কম্পন। ইমোশনকে এঁবা শরীবের বিভিন্ন গ্রন্থি, বিশেষ করে থাইরয়েড, অ্যাড়িল্যাল প্রভৃতি নালীবিহীন গ্রন্থির প্রতিক্রিয়া বলেন। এঁদের মতে, শিশুর জন্মের সময় মাত্র ভূটা জিনিষে ভয় থাকে; যেমন—হঠাৎ পড়ে যাবার অহ্নভৃতিতে এবং ভীষণ শব্দে। পরে এগুলি নিয়ন্ত্রিত হয়। যেমন—কুকুরের ঘেউ ঘেউ শব্দ শুনে কুকুর সম্বন্ধে ভয় হয়।

বলা বাছল্য, তাঁরা মাস্থ্যের জীবনে তাদের অভ্যাস, আর পারিপার্শিক অবস্থার প্রভাবের উপর গুরুত্ব আরোপ করেন। ব্যবহারবাদীরা ষত্ই ভূল করুন না কেন, শিশুদের সম্বন্ধে তাঁদের প্রীক্ষাগুলি খুবই মুলাবান।

ाक्षाओं हाए ह

TOTAL SETTINGS OF

## কলিকাতার কথা

## ত্রীবিনয়ভূষণ ভট্টাচার্য

ঁনব ভারতের জ্ঞান-বিজ্ঞান, শিকাদীকা শংস্কৃতি সাধনার স্নায়কেন্দ্র কলিকাতা মহানগরী। ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪৪তম অধিবেশনের স্থানরপে এই মহানগরী নির্বাচিত হইয়াছে। কলিকাতার দক্ষে বিজ্ঞান কংগ্রেদের সংযোগ খুব निविष्। ४० वरमत आर्ग ১३১४ माल्य ১४३ জাম্বারী তারিখে শুর আশুতোষ মুখোপাধ্যায়ের সভাপতিত্বে বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন এই কলিকাভাতেই ১নং পার্ক খ্রীটের এশিয়াটিক শোশাইটির ভবনে অমুষ্ঠিত হয়। ভারতস্থ হুই জন वृष्टिंग देवळानिक, अधार्मक माक्रियहन এवः व्यथापक मार्टेमल्मत्नद উত্তোগে ১৯১২ माल्व নভেম্ব মালে ১৭ জন অগ্রগণ্য বিজ্ঞানীর এক .বৈঠকে ১৯১৪ দালের জাতুরারী মাদে ভারতে বিজ্ঞান সাধনার অগ্রগতি পর্যালোচনা করিবার জন্ম এবং বিজ্ঞানদেবীদের মধ্যে ঘনিষ্ঠতর সংযোগ সাধনের জন্ম ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন অফুষ্ঠানের দিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। তদবধি নিম্মিতভাবে বিজ্ঞান কংগ্রেসের বার্ষিক অধিবেশন অহুটিত হইতেছে। বছবার এই বার্ষিক অহুষ্ঠান প্রত্যক্ষ করিবার সোভাগ্য কলিকাতার হইয়াছে। কলিকাতায় অমুষ্টিত অধিবেশনের মধ্যে ১৯৩৮ সালের রক্তজন্ত্রী অধিবেশন বিশেষভাবে উল্লেখ-যোগ্য। প্রথ্যাত বৃটিশ বৈজ্ঞানিক স্থার জেম্স জীন্স ঐ অধিবেশনের সভাপতিত্ব করিয়াছিলেন। বিজ্ঞান करश्चामत भाष कनिकाका अधित्यमन इस ১৯৫२ সালে। ১৯৫৭ সালে কলিকাতা আবার বিজ্ঞান কংগ্রেদকে স্বাগত জানাইবার সৌভাগ্য লাভ ক্রিয়াছে। যে ঐতিহাসিক মহানগরীতে এই **উ**शनक्त्रा (मगवित्राम्य

দমাগত হইতেছেন, দেই নগরীর প্রাচীন ইতিরুত্তের কিঞ্চিৎ আলোচনা, আশা করি অপ্রাদিক হইবে না।

কলিকাতার ইতিহাস—অতি অল্প সময়ের
মধ্যে একটি নগরীর অভ্যুত্থানের ইতিহাস। এই
নগরীর ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে একটি জাতির
ইতিহাস অবগত হওয়া যায়। সে ইতিহাস রটিশ
অধিকত ভারতের ইতিহাস, ভারতের শিক্ষা ও
সংস্কৃতির নব পরিকল্পনায়ণের ইতিহাস, ভাবরাজ্যে
বিবর্তনের ইতিহাস, বিজ্ঞানোলত পৃথিবীর অন্ত
অংশের সঙ্গে সমাস্তরাল পথে চলিবার প্রায়াসের
ইতিহাস।

माल्य २८८ग व्यशहि। ইতিহাদের একটি যুগদিশ্বন্ধ। ভারতে মুঘল শক্তির অবদানে পশ্চিমী শান্তর আধিপত্য স্থাপনের ইতিহাসে একটি স্মরণীয় দিন। ঐ সময়ে স্মবশ্য এই দিনটির বিশেষ তাৎপর্য বোঝা যায় নাই; কিন্তু পরবর্তী ইতিহাস অন্তবাবনে বোঝা যায় এই দিনটির প্রভাব। ১৬৯০ খুষ্টাব্দের ২৪শে অগাষ্ট ভারতে বাণিজাকারী বিলাতী ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর হুগলী কুঠার প্রতিনিধি অবচার্ণক ৪ খানি বাণিজ্য জাহাত্র, জনতিরিশেক দৈয়া এবং किছू मःथाक अञ्गाभी मह हगनी हहेए निमेश्य २१ मार्टेन पृत्व थान, नाना, कना ও करनाज्मि ন্ধারা বেষ্টিত এবং ছগলী নদীর উপকৃলে অবস্থিত তিনথানি গ্রাম—স্থতামুটি, কলিকাতা ও গোবিন্দপুর ্অঞ্চল উপস্থিত হইলেন। এ দিন সন্ধার প্রাকালে হতাহটির ঘাটে আসিয়া ভিড়িল চার্ণকের বহুর। উদ্দেশ্য নৃতন স্থানে বস্তিস্থাপন এবং इंदरकरमञ्ज वानिरकात क्षानात । कातरक वृक्षिण শামাজ্যের বীজ উপ্ত হইল স্থতাহটি, কলিকাতা ও গোবিন্দপুরের মাটিতে। এই তিনথানি গ্রাম ভবিন্তং কলিকাতার আদিম্ল। দ্রদৃষ্টিসম্পন্ন চার্ণক পূর্বেও হুইবার এই স্থান দেখিয়া গিয়াছিলেন, বৃশ্ধিতে পারিয়াছিলেন এই স্থানটির ভবিশ্বৎ বৃদ্ধান্দা। প্রাকৃতিকভাবে স্থবক্ষিত হওয়ায় ও কাহাজ চলান্তলের উপযোগী নাব্য নদীপথ থাকায় ইহা বাণিজ্যকেন্দ্র স্থাপন ও তুর্গ নির্মাণের আদর্শ স্থান। তাই যথন হগলীর ফোজনাবের সহিত সংঘর্ষ উপস্থিত হুইল, চার্ণক কালবিলম্ব না করিয়। ভখন কলিকাতায় চলিয়া আদিলেন।

সপ্তদশ শতাকীর মধ্যভাগে বাংলার শাসনকর্তা শাহ স্কুলা বাধিক ৩ হাজার টাকা থাজনার বিনিময়ে इरदब काम्भागीक वारनारम्य वानिका कतिवात অধিকার দিয়াছিলেন। বিভিন্ন স্থানে কুঠা নির্মাণ করিয়া কোম্পানী ক্রমাগত ব্যবসার প্রসার করিতে লাগিল। কাশিমবাজার, মালদা, ঢাকা, পাটনা ও হগলীতে কুঠা প্রতিষ্ঠিত হইল। বণিক কোম্পানী, কিন্তু বেনিয়ার মত অহিংদ নয়। যেন তেন উপায়ে স্বার্থসিদ্ধিতে কোম্পানী বন্ধপরিকর। সভ্য বটে, কোম্পানীর কাছে মোগল শাসকদের দাবী সময় সময় মাত্রা অতিক্রম করিত। কিন্ত তুঃদাহদ বটে কোম্পানীর! রাজশক্তির প্রতিভূ टको अनारतत विभवक अञ्चर्धात्र कतिया हमनी लुईत्न छाहाता भक्तानभन इस नाहे। दिनीय শাসকদের দুরদশিতার অভাব **এই हैःद्रिक** কোম্পানীর ভবিশ্বৎ সামাজ্য বিস্তারে সহায়তা করিয়াছিল। যাহা হউক, হুগলী লুঠনের পর অনতিবিলয়ে চার্ণক কলিকাতায় চলিয়া আসিলেন।

ভৌগলিক মানচিত্রে কলিকাতার আবির্ভাব
কিন্তু বেশীদিনের কথা নয়। প্রত্নতাত্তিকদের মতে
হান্দার বংসর আগে এই স্থানের কোন অভিত্ব
ছিল না। প্রাকৃতিক কারণে ধীরে ধীরে জলের
মধ্যে স্কটি হইল ভালার। কলিকাতা ও সন্নিহিত
অঞ্চলের হুইল ভৌগলিক আবির্ভাব। প্রাচীন

দাহিত্যে প্রথম কলিকাতার উল্লেখ পাওয়া যায় বিপ্রদাদ রচিত মনদামঙ্গল কাব্যে (১৪৯৫ খৃ:)। কবিকন্ধন মুকুলরাম চক্রবর্তী প্রণীত চণ্ডীকাব্যেও (১৫৭) খৃ:—১৫৯৭ খৃ:) কলিকাতার উল্লেখ আছে। আকব্রের সভাদদ আবুল ফ্লল তাঁহার আইন-ই-আকব্রী গ্রন্থে কলিকাতাকে সপ্তগ্রাম প্রগণার মধ্যে একটি মহালর্নেপ বর্ণনা করিয়াছেন।

কলিকাতার নামকরণ সম্বন্ধে নানা মত প্রচলিত আছে। কেহ কেহ খলেন কালিঘাট বা কালিকেত্র হইতে কলিকাতার নাম আদিয়াছে। কাহারো মতে পূর্বে এথানে কলিচুন বিক্রয়ের একটি বড় কেব্রু ছিল এবং দেইজন্ম এই স্থানের নাম কলিকাতা হইয়াছে। এঞ্জন ডাচ পরিব্রাক্তক এই স্থানকে গল-গণা, অর্থাৎ মাথার খুলিতে ভতি নরককুণ্ডের মত স্থান বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। কালক্রমে কলিকাভায় পরিণত হওয়া অসম্ভব নহে। কলিকাতার আশেপাশে বছ ধানা, ধাল ইভ্যাদি থাকায় থাল-কাটা কথা হইতেও কলিকাভার নাম আসিতে পারে। ক্বিরামের দিখিজয় প্রকাশ গ্রন্থে কিল্ফিলা নামক স্থানের বিবরণ আছে। রাজা রাধাকান্ত দেব বাহাতুর এই মত পোষণ क्त्रिराज्य (य, किनकिना इट्रेस्ट्रेक्निकाला नाम আদিয়াছে।

স্তাহটি ও গোবিলপুর গ্রাম ছইটির নাম সম্বন্ধেও অনেক কিংবদঙা প্রচলিত আছে। চার্গকের আগমনের অনেক পূব হইতেই স্তাহটি স্তা কেনাবেচার বড় কেন্দ্র ছিল। পতুর্গীক ও আর্মেনীয় ব্যবসায়ীদের সলে এই স্তার ব্যবসায়ীর দেশীর ব্যবসায়ীদের সলে এই স্তার ব্যবসা করিতেন। হাটে দেশী চরকায় ও কাটনায় কাটা মিহি ও মোটা স্তা বিক্রয় হইত। স্তার কেটি বা স্থটি হইতে এই গ্রামের নাম স্তাহটি হইয়াছে বলিয়া অনেকের বিশাস। মতান্তরে এখানে স্তাও নটির ব্যবসা চলিত বলিয়া খানটির নাম স্তান্টি বা স্তাহটি হইয়াছে।

क्रिकां का क्रिका का कि वानिका (मार्टिस व

গৃহদেবতা গোবিলজীর নাম হইতে গোবিলপুর নাম হইয়াছে বলিয়া অনেকের বিখাদ। ইহা ছাড়াও প্রবাদ আছে, গোবিল দত্ত নামক এক ব্যক্তি স্বপ্নাদেশে এই অঞ্চল প্রচুর অর্থের সন্ধান পান। কৃতজ্ঞ গোবিল দত্ত কালীর অর্চনা করিয়া গোবিলপুর নামক গ্রামের প্রতিষ্ঠা করেন।

স্তাহটি ও গোবিনপুর নাম কালক্মে অবলুপ্ত হইয়। যায় এবং কলিকাতা নামেরই সমধিক প্রসার ঘটে। ১৭০০ খৃঃ পর্যন্ত কোম্পানীর কাগজপত্রে স্থতাহটে নামের ব্যবহার পাওয়া যায়। তাহার পর হইতে শুধু কলিকাতা নামের ব্যবহারই দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার কারণ স্বরূপ অহুমান করা যায় যে, পতু গীজেরা কালিকটে প্রথম ব্যবসাবাণিক্য স্ক্রুক করেন। বিদেশের বাজারে কালিকটের মালের স্থনাম ও চাহিদা ছিল। কালিকটের সহিত কলিকাতা নামের সাদৃশ্য থাকায় কালিকটের পণ্যের স্থনামকে কাজে লাগাইবার জন্ম ইংরেজ কোম্পানী কলিকাতা নাম ব্যবহার করাই শ্রেষ মনে করিল।

স্থান্টি, কলিকাতা ও গোবিন্দপুর—এই গ্রাম তিনখানি উত্তরে বাগবাজারের খাল হইতে আরম্ভ করিয়া দক্ষিণে টালির নালা পর্যন্ত গঙ্গার ধার ধরিয়া প্রসারিত ছিল। ইহাদের পশ্চিমে গঙ্গা ও পূর্বদিকে ধাপা বা দল্ট লেক অঞ্চল। এই তিন গ্রামের মধ্য দিয়া ভূইটি খাল ছিল। একটি গিয়াছিল চৌরঙ্গীর জঙ্গলের মধ্য দিয়া কালিঘাট পর্যন্ত এবং অপরটি ক্রীক স্থো-র মধ্য দিয়া ধাপায় পড়িয়াছিল। বর্তমানে যেখানে হেষ্টিংস ষ্ট্রীট, এই থালটি সেই অঞ্চল দিয়া গিয়াছিল।

চার্ণক কলিকাতায় আদিয়া বদিলেন এবং
ইংরেজ বাণিজ্যের তত্ত্বাবধান করিতে লাগিলেন।
অত্যন্ত অস্বাস্থ্যকর ছিল তথন এই জায়গা। ধাপার
দূষিত বায়ু এবং অস্বাস্থ্যকর পরিবেশের মধ্যেও
আবস্ত হইল ভবিশ্রং কলিকাতা গঠনের কাজ।
দিনে ব্যবদা-বাণিজ্যের কাজ এবং রাত্রিতে তাঁবুতে,
কাঁচা ঘরে বা নৌকায় বাদ। এইভাবে অসহ

কটের মধ্যে থাকেয়াও কোম্পানীর বনিয়াদ গঠনের কাজে চার্গকের অন্থগামী ইংরেজেরা আত্মনিয়োগ করিয়াছিলেন। ধীরে ধীরে কলিকাতার গুরুত্ব বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। চার্গকের চেষ্টায় নানা জাতি, ধর্ম ও বর্ণের লোকেরা কলিকাতা, স্থতামূটি ও গোবিন্দপুরে বসবাস ও জীবিকা সন্ধানের আশায় আগমন করিতে লাগিল।

শেঠ ও বদাকেরা কলিকাতার প্রাচীনতম বাসিন্দা। সপ্তগ্রাম বন্দরের পতনের পর ভাঁচারা স্তাহটিতে আদিয়া বদতি স্থাপন করেন এবং হাট পত্তন করেন। শোভারাম বদাকের স্থতার হাটের তথন থুব খ্যাতি ছিল। পাথুরিয়াঘাটার ঠাকুরদের আদিপুরুষ পঞ্চানন ঠাকুরও কলিকাতার আদি বাসিনা ছিলেন। বড়িষা বেহালার সাবর্ণ চৌধুরীরা ছিলেন এই অঞ্লের জমিদার। কালি-घाटित श्लानातरनत जानि शूक्य तामरगाविन, রামশরণ ও যাদবেন্দ্র প্রভৃতিও ছিলেন কলিকাতার (গোবিন্দপুর) প্রাচীনতম বাদিন্দাদের অগ্রতম। वर्जमान जानदशेमी ज्यक्तन ट्रोधुबीरमंत्र भाका কাছারীবাডী ছিল। কথিত আছে তাঁহাদের প্রতিষ্ঠিত বিগ্রহ খামরায়ের দোলের সময় কাছারীর निक्रेष्ट्र मोघित जन आविरत नान रहेगा याहेज এবং তাহা হইতেই नानमीचि नाम श्रेमाछ। ইহারা ছাড়াও ইংরেজদের আগমনের পূর্বে ব্যবসা-বাণিজ্য ব্যপদেশে কলিকাতায় আর্মেনিয়ান ও পতু গীজের। বসবাস করিতেন।

কলিকাতায় আগমনের পর চার্পক কিন্তু বেশী
দিন জীবিত থাকেন নাই। ১৬৯২ সালের ১০ই
জারুয়ারী তিনি পরলোক গমন করেন। বর্তমান
হেষ্টিংস খ্রীটস্থ সেণ্টজন চার্চের প্রাক্তণে তাঁহার দেহ
সমাধিস্থ হয়। ইহার পর কোম্পানীর স্থানীয় কর্তা
হইলেন এলিস। কিন্তু তাঁহার কর্মদক্ষতা সম্পর্কে
উচ্চতর মহলে কোন আস্থানা থাকায় তিনি শীঘ্রই
অপসারিত হইলেন। তাঁহার স্থানে কলিকাতা
কুঠীর অধ্যক্ষ হইয়া আসিলেন চার্গকের জামাতা

চার্লদ আয়ার। থ্বই কর্মক্ষ লোক তিনি। কোম্পানীর ব্যবসা-বাণিজ্যের সত্তর প্রসার হইতে माशिम। সময় কোম্পানীর এমন কলিকাতা জেনারেল স্থার জন গোল্ডদবরো পরিদর্শনে আসিলেন। তিনি কোম্পানীর দপ্তরের জ্ঞ সাবৰ্ণ চৌধুরীদের পাকা কাছারী বাড়ীটি ভাড়া कतिरामन। किनका जाय रमहे ममय माज प्रहेि পাকা বাড়ী ছিল-একটি পূৰ্বোক্ত কাছারী বাড়ী এবং অক্টট পতু গীজদের প্রার্থনা-গৃহ। দপ্তরের ব্যবস্থা করিয়াই তিনি একটি উপযুক্ত স্থানের সন্ধান করিতে লাগিলেন। অরক্ষিত অবস্থায় কোম্পানী থাকিবে, তাহা মোটেই তাঁহার মন:পুত হইল না। স্থানের সন্ধান মিলিল, স্তাফুটীর দক্ষিণে থাস কলিকাতায় – একটি উচু জায়গা – বৰ্তমানে ষেখানে কাষ্ট্ৰমৃদ্ হাউদ, জেনারেল পোষ্ট অফিদ প্রভৃতি অবস্থিত। আরম্ভ হইয়া গেল মাটির প্রাচীর দিয়া ঘেরা কুঠা নির্মাণের কাজ। নবাবের বিনা অমুমতিতে এই রকম স্বর্হ্মিত স্থান নির্মাণের জন্ত কোম্পানীর কর্মচারীদের মনে প্রচুর আশকা ছিল। কিন্তু স্বযোগ ঘটিয়া গেল। চেতোয়:র জমিদার শোভা সিংহ সেই সময় আফগান স্পার রহিম থার সহিত একযোগে বিদ্রোহ ঘোষণা করায় বাংলার বাজনৈতিক অবস্থা অল কিছু দিনের জন্ত অনিশ্চিত হইয়া উঠিল। স্বতরাং আত্মরকার্থ স্থ্যক্ষিত স্থান নির্মাণে নবাবের অন্নমতি লাভ করিতে কোম্পানীর দেরী হইল ন।।

সৌভাগ্যের ইহা স্ত্রপাত মাত্র। ১৬৯৮ খুটান্ধ। আজিম উশমান বাংলার নবাব। ১৬০০০ টাকার উপহার প্রেরিত হইল তাঁহার নিকট। প্রীত নবাব কোম্পানীকে স্থতারুটি, গোবিন্দপুর ও কলিকাতা ক্রয়ের অন্তমতি দিলেন। মাত্র ১৩০০ টাকায় কোম্পানী গ্রাম তিনথানি ক্রয় করেন এবং মোগল দরকারে দেয় বার্ষিক রাজন্ম নির্ধারিত হইল ১২৮১॥০। এইভাবে উত্তর-দাক্ষণে ও মাইল এবং পূর্ব-পশ্চিমে ১ মাইল প্রশন্ত স্থানের উপর ইংরেজ-

দের বৈধ কতৃত্ব স্থাপিত হইল। আরম্ভ হইল কোম্পানীর ভূমিস্বর্ত্ব দধলীকরণের ইতিহাদ।

১৭০০ সালের পূর্ব পর্যন্ত বাংলাদেশের ইংরেজ কুঠীদমূহ মাজাজ কুঠীর অধীনে ছিল। ইহার পর বাংলাকেই একটি প্রেসিডেন্সি রূপে ঘোষণা করা হয়। ১৭০১ সালে কলিকাতার জনসংখ্যা ছিল আহুমানিক ১০,০০০। ১৭০২ সালে এখানে পাকা বাড়ী ছিল ৮ থানি এবং কাঁচা ঘর ছিল ৮০০০। রাস্তা ছিল ২টি, গলি ২টি এবং পুকুর ১৭টি।

ধীরে ধীরে এই জনপদ উন্নতির দিকে অগ্রসর इटें जातिन। ১१०७ शृहोस्म (ग लाकमः था ছিল, ১৭০৮ খুটান্দে তাহা দিগুণ হইয়া যায়। প্রথম প্রথম যেখানে-দেখানে অসমঞ্জসভাবে বাড়ীঘর নিমিত হইতেছিল। কর্তৃপক্ষ এই দিকে বিশেষ নজর দিয়া ১৭০৭ সালে একটি আদেশনামা জারী করিয়াছিলেন। উহাতে আছে, যত্র তত্র বিশৃঙ্খল-ভাবে বাড়ীঘর প্রস্তুত বা পুষ্করিণী খনন চলিবে না। দেশীয় অধিবাদীদের নিকট হইতে জ্বিমানার টাকা আদায় করিয়া উহা নগর উন্নয়নের কার্যে ব্যয় করা হইতে লাগিল। ক্রমে ক্রমে সহরের মিউনিসিপ্যাল ব্যবস্থাও রূপ পরিগ্রহ করিল। এদিকে গীর্জা, হাসপাতাল ও শিক্ষায়তন প্রতিষ্ঠিত হইতে লাগিল। ১৭০৯ সালে সাধারণের চাঁদায় ও কোম্পানীর দেওয়া ১ হাজার টাকায় দেও অ্যান গীজা প্ৰভিষ্ঠিত হয়। এই সময় नाननी चित्र পক্ষোদ্ধার করিয়া পানীয় জলেরও ব্যবস্থা করা इट्टेग ।

১৭১৭ খুটানে কোম্পানী আরও কয়েকথানি প্রাম কিনিবার অমুমতি প্রাপ্ত হইল। প্রায় তুই বংসর আগে দিল্লীশ্বর ফরুথ্সিয়ারের কাছে কোম্পানী একটি প্রতিনিধিদল প্রেরণ করে। এই দলে ছিলেন জন সারম্যান, এডওয়ার্ড উফেনসন, থোজা শেরজাও এবং ডাঃ ছামিলটন। প্রচুর উপটোকনে তৃপ্ত ও ডাঃ ছামিলটনের চিকিৎসা-

देनপूर्लंग উপকৃত हहेश मुझाँ फक्र थिमात क्लाणानीरक এक फ्रन्नमान मिरान । खुगाग स्रामं स्विमान स्विमान स्वामं अच्या जीरत अभानि आम कराय स्वस्मित मरक भक्षात उच्य जीरत अभानि आम कराय स्वस्मित अस्मित अहे क्रामान मिलान । आम जिलान नाम यंगीकरम - मालिया, हां अणा, कां सम्मित्रा, तामक्र स्थून, त्या हिना, वाहित खुणा, नियानमह, धनन्मा, विकि, जिलाना, मिलान भारेक भाणा, हीं भूत, रहां भाव कृषिया, उन्हों जिला, मिलान मिला है, रहों देश, किलान कृष्या, किलान कृष्या, किलान कृष्या, स्वामं कृष्या, हों स्वामं कृष्या, हों स्वामं कृष्या, सिकामं कृष्या, राम्यभाषा, कृष्या, सिकामं स

সম্প্রদারণশীল কলিকাতা ১৭৩৭ সালে এক ভীষণ ত্রিপাকের সম্থীন হইয়াছিল। প্রচণ্ড ঝড় ও ভূমিকন্পে অসংখ্য বাড়ীঘর বিধ্বন্ত হইয়া যায়। কথিত আছে এই ত্র্যোগে গঙ্গায় ২০,০০০ নৌকা, ছোট ডিঙ্গি, বজরা, ভড় ও জাহাজ নিমজ্জিত হয়। প্রচ্রে প্রাণহানিও হয়। যাহা হউক, আপ্রাণ চেষ্টায় এই ত্র্যোগের ক্ষমক্ষতি সামলাইয়া কোম্পানী কলিকাতার পুনর্গ ঠন কার্যে অগ্রসর হয়। কলি-কাতার অধিব।সার্ক্ষও এই কার্যে যথাসাধ্য সহায়তা করিয়াছিল।

কলিকাতা আবার উন্নতির পথে অগ্রসর ইইল।

এই সময় ১৭৪২ খুটাব্দে বাংলাদেশে মহারাট্রীয়
অভিযান আরম্ভ হয়। অখারোহী মহারাট্র সৈন্তেরা
বর্গী নামে পরিচিত। ভাস্কর পণ্ডিতের নেতৃত্বে
তাহারা বাংলার নানাস্থানে লুঠন আরম্ভ করিল।

শারা দেশের জনসাধারণ সম্রম্ভ ও ব্যতিবস্ত ইইয়া
উঠিল। বর্গীর আক্রমণ ইইতে কলিকাতা বক্ষার
জন্ম ইংরেজেরা নবাব আলীবর্দী থার নিকট ইইতে
অন্ত্রমতি লইয়া বাগবাজারের নিকট ইইতে একটি
খাল খনন আরম্ভ করিলেন। পরিকল্পনা ছিল,

কলিকাতাকে পূর্বদিকে বেষ্টন করিয়া হেষ্টিংস ষ্ট্রীট পর্যন্ত এই থাল খনন করা ইইবে। কিন্তু মাত্র ৩ মাইল খননের পর অর্ধপথে এই কাজ পরিত্যক্ত হয়। অর্ধখনিত এই থালটিই মারাঠা-ডিচ নামে পরিচিত ছিল। কাংক্রমে সহরের আবর্জনাইত্যাদিতে এই থালটি ভরাট হইমা যায় এবং এই ভরাট জায়গার উপর দিয়া বর্তমান সারকুলার রোড রাস্তাটি বাহির হয়।

বর্গীর হাঙ্গামার সময়কালীন অরাজক অবস্থায়
নিশ্চিত আশ্রয় লাভের জন্ম স্বাক্ষিত কলিকাতা
সহরের প্রতি বহুজনের দৃষ্টি আরুষ্ট হইল। ধনরত্ব,
পরিবার-পরিজনসহ বহু আশ্রয়কামী কলিকাতার
আসিয়া বসবাস করিতে লাগিল। আলীবদীর
দৌহিত্র সিরাজ কিন্তু ইংরেজদের আচরণে প্রীত
হইতে পারেন নাই। নবাবী তক্তে আরোহণ
করিবার পরই সিরাজের সহিত কলিকাতার ইংরেজ
কর্তৃপক্ষের বিরোধ উপস্থিত হয়। এই বিরোধের
ফলে সিরাজ সদৈন্তে কলিকাতা আক্রমণ ও অধিকার
করেন। অধিকৃত সহরের নাম হইল আলীনগর।
কলিকাতার ইংরেজ অধিবাসীরা কলতায় পলায়ন
করেন। ক্লাইভ ও আাডমিরাল ওয়াটসন কর্তৃক
অবশ্য কলিকাতা পুনরধিকৃত হয়। সিরাজের সঙ্গে
ইংরেজদের আলীনগরের স্ক্রি সম্পাদিত হইল।

ইহার পরের ইতিহাস বিশ্বাস্থাতকতা ও বড়যদ্মের কালিমা কলঙ্কিত ইতিহাস। কলিকাতা ও
মুশিদাবাদে বড়্বন্ধ চলিল, সিরাজউদ্দোলার পতন
সংঘটনের জন্তা। কলিকাতার অঙ্গুলী সঙ্কেতে
বাংলাদেশের রাজনৈতিক পট পরিবর্তনের ক্ষণ
উপস্থিত হইল। ২০শে জুন, ১৭৫৭ সালে
পলাশীর প্রান্তরে বাংলার স্বাধীনতা রবি ১৯০
বংসরের জন্ত অন্তমিত হইল। ইংরেজের পৃষ্ঠপোষিত
কলিকাতা অতঃপর বাংলাদেশের রাষ্ট্রনৈতিক
ভাগ্যনিয়ন্তা হইল। শুধু বাংলাদেশ কেন, রুটিশ
অধিকৃত ভারতের ভাগ্য বিংশ শতকের প্রথম দশক
প্রম্ভ এই কলিকাতা মহানগরী হইতেই নিমন্তিত

হইত। প্লাশী হইতে ১৯১২ দালের ১লা এপ্রিল পর্যন্ত দে ইতিহাদ অন্তর্জ আলোচ্য।

ক্ত গ্রাম কলিকাতা আজ মহানগরীতে পরিণত। ১৭০১ সালে এই কলিকাতার জনসংখ্যা ছিল মাত্র ১০,০০০, আর বর্তমানে সহরতলীসহ এই স্থানের লোকসংখ্যা ৩৬,৪৬,১১৩ জন (১৯৫১ সালের ১লা মার্চ পর্যন্ত । ১৯৬১ সালের গণনায় এই সংখ্যা যে বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইবে, সেস্থাকে বিন্দুমাত্র সংশ্যের অবকাশ নাই।

ভধু বিপুল জনসংখ্যাই কলিকাতার একমাত্র বিশেষত্ব নয়। নানা বৈচিত্র্যে আকর্ষণীয় কলিকাতা জ্ঞান ও বিজ্ঞান চর্চার পীঠভূমি। প্রতিষ্ঠানিক গৌরবেও কলিকাতা গৌরবান্বিত। কয়েকটি প্রতিষ্ঠানের সংক্ষিপ্ত পরিচয় এই উপলক্ষ্যে নিম্নে প্রদত্ত হইল।

এশিয়াটিক সোদাইটি—ক লিকাতার এশিয়াটিক সোদাইটি অতি পুরাতন প্রতিষ্ঠান। ১৭৮৬ সালের ১৫ই জায়য়ারী ভারতে প্রাচাবিদ্যা গ্রেষণার জন্ম স্থাম কোর্টের তদানীস্থন বিচারপতি প্রথাত পণ্ডিত স্থার উইলিয়াম জোন্দ এই সোদাইটি প্রতিষ্ঠা করেন। ১৮০৫ সালে সরকার চৌরঙ্গী ও পার্ক দ্রীটের সঙ্গমস্থলে একখণ্ড জমি সোদাইটিকে দান করেন। ১৮০৮ সালে সোদাইটির নিজস্ব ভবন নির্মাণ কার্য সমাপ্ত হয়।

ভারতের জ্ঞান ও বিজ্ঞান সাধনার ক্ষেত্রে এশিয়াটিক সোদাইটির দান অসামান্ত। সোদাইটির অতি সমৃদ্ধ পাঠাগার ও মিউজিয়াম গবেষকদের নিকট অমূল্য সম্পদ। সোদাইটির নিজস্ব ম্থপত্র (জার্নাল অব দি এশিয়াটিক সোদাইটি) বিদ্বজ্জন সমাজে বহু আদৃত।

ই গুয়ান অ্যাসোদিয়েদন ফর দি কালটিভেশন 
অব সায়েশ—ভারতের প্রাচীনতম বিজ্ঞান-প্রতিঠান। ডা: মহেন্দ্রলাল সরকারের উল্লোগে ১৮৭৬
সালে প্রতিষ্ঠিত হয়। ডা: সরকারের মনে বহু দিনের
আশা ছিল যে, এমন একটি প্রতিষ্ঠান তিনি স্থাপন

করিবেন যেখানে ভারতীয় ছাত্রেরা সর্ববিধ স্থযোগ-স্ববিধার মধ্য দিয়া বিজ্ঞান সাধনায় ত্রতী হইতে পারেন। কয়েকজন বদাতা ব্যক্তির স্হায়ভায় ডা: সরকারের আশা পূর্ণ হইল। কিন্তু তাঁহার জীবদশায় এই প্রতিষ্ঠানের কার্যকলাপ বৈজ্ঞানিক শিক্ষাদানের ব্যাপার ছাড়া বেশীদূর অগ্রসর হইতে পারে নাই। গবেষণা-কেন্দ্র হিদাবে এই প্রতিষ্ঠান প্রসিদ্ধিলাভ করিল ১৯০৭ সালে অধ্যাপক চন্দ্রশেখর ভেঙ্কটারাম রামনের যোগদানের পর। অল্ল কয়েক বংসরের মধ্যে ২১০ নং বৌবাজার দ্রীটস্থ এই প্রতিষ্ঠানে দেশের নানাস্থান হইতে বিজ্ঞানীরা গবেষণার উদ্দেশ্তে আসিতে লাগিলেন। অ্যাদোদিয়েশনের সহিত সংশ্লিষ্ট থাকা কালেই অধ্যাপক বামন ব্যাল সোদাইটির দভ্য নির্বাচিত হন এবং ১৯৩০ দালে তিনি পদার্থবিভায় নোবেল পুরস্বার লাভ করেন।

১৯০০ সালে অধ্যাপক রামনের পর ডাং রক্ষান
অ্যাসোদিয়েশনের পরিচালক নিযুক্ত হন। এই
প্রতিষ্ঠানে গবেষণাকার্যে নিয়োজিত থাকাকালে
তিনিও লণ্ডনের রয়্যাল সোদাইটির সভ্য নির্বাচিত
হন। অ্যাসোদিয়েশনের ক্রমবৃদ্ধির সঙ্গে নর্বাচিত
হন। অ্যাসোদিয়েশনের ক্রমবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে
অধিকতর স্থানের সমস্তা দেখা দিল। সরকারী
অর্থামুক্ল্যে যাদবপুরে প্রায় ২৯ বিঘা জ্রমির উপর
এই প্রতিষ্ঠানের নৃতন বাড়ী তৈয়ারী আরম্ভ হইল।
১৯৫১ সালের গোড়ার দিকে নৃতন বাড়ীতে
অ্যাসোদিয়েশন স্থানান্থরিত হইল। পরলোকগত
ডাং মেঘনাদ সাহার উভ্যমে অ্যাসোসিয়েশনের এই
উন্নয়ন প্রয়াস সফলতা লাভ করিল।

বিখবিভালয় বিজ্ঞান কলেজ—১৮৫৭ সালের ২৪শে জাহুয়ারী কলিকাতা বিখবিভালয় প্রতিষ্ঠিত হয়। শিক্ষার বিভিন্ন শাখায় কলিকাতা বিশবিভালয়ের অগ্রগমনের সাক্ষ্য ইতিহাস বহন করিবে। বিশ্ববিভালয়ের তত্বাবধানে বিজ্ঞানের উচ্চতর শিক্ষা ও গবেষণার জন্ম প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান কলেজ বিশ্বের বিজ্ঞানী সমাজের কাছে স্পরিচিত।

এই বিজ্ঞান কলেজ হইতে পরবর্তীকালের বহু যশসী ভারতীয় বৈজ্ঞানিকের উদ্ভব হইয়াছে। দানবীর শুর তারকনাথ পালিত ৯২ নং আপার দাকুলার রোডের বাড়ীটি বিজ্ঞান কলেজকে দান করিয়াছিলেন। ইহা ছাড়া ৩৫নং বালীগঞ্জ দাকুলার রোডে তাঁহার বস্তবাটীও তিনি বিজ্ঞান কলেজকে উংদর্গ করিয়াছিলেন। বর্তমানে ঐ বাড়ীতে উদ্ভিদ, প্রাণী ও নৃত্র বিভাগের কাজকর্ম চলিতেতে।

বহু বিজ্ঞান মন্দির—বিজ্ঞান চর্চার অন্যতম প্রধান কেন্দ্র বহু বিজ্ঞান মন্দির ১৯১৭ সালে আচার্য জগদীশচন্দ্র বহু কতৃকি প্রতিষ্ঠিত হয়। বিজ্ঞান কলেজের পার্থেই ৯৩৷১, আপার সাকুলার রোডের উপর এই বিজ্ঞান মন্দির অবস্থিত। কলিকাতার ৩২ মাইল দক্ষিণে ফলতায় এই প্রতিষ্ঠানের উত্যোগে কৃষি বিষয়ক গবেষণা পরিচালিত হয়। দার্জিলিং এর মায়াপুরাতেও আচার্য বহু তাঁহার গবেষণা কার্য চালাইয়াছিলেন। বর্তমানেও দেখানে গবেষণা চলিতেছে। অধুনা ডাঃ দেবেক্রমোহন বহুর পরিচালনায় বহু বিজ্ঞান মন্দিরে তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক বহু বিষয়ে মৌলক গবেষণার ক্ষেত্র প্রসারিত হইয়াছে।

প্রেদিডেন্সি কলেজ—ভারতে বিজ্ঞান সাধনার ইতিহাসে কলিকাতার প্রেদিডেন্সি কলেজের অবদানও নিতান্ত কম নহে। ১৮১৭ সালে হিন্দুকলেজ প্রতিষ্ঠিত হয়। পরে লর্ড ড:লহৌসী যথন ভারতের গভর্গর জেনারেল, দেই সময় ১৮৫৫ সালে এই প্রতিষ্ঠান বর্তমান নাম গ্রহণ করে। ১৮২৪ সাল হইতে এখানে বিজ্ঞান বিষয়ে শিক্ষাদান আরম্ভ হইলেও স্থাজিজত পরীক্ষাগার ইত্যাদির সাহায়ে বিজ্ঞানাম্মাদিত ভাবে শিক্ষাদান আরম্ভ হয় ১৮৭৩ সাল হইতে। বাংলাদেশে বিজ্ঞান গবেষণায় প্রথম উল্লেখযোগ্য অবদান এই প্রেদিডেন্সি কলেজর। আচার্য জ্ঞাদীশচন্দ্র, আচার্য প্রফ্লচন্দ্র প্রম্থ জগদ্বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকেরা এই কলেজে সংগ্লিপ্ট থাকা কালেই খ্যাতি অর্জন করেন।

ইণ্ডিয়ান ট্যাটিশটিক্যাল ইনষ্টিটিউট—১২৩১ শালের ১৭ই ডিদেম্বর **শামান্মভাবে যে প্রতি**ষ্ঠানের স্ত্রপাত হয়, সেই ভারতীয় সংখ্যাবিজ্ঞান পরিষদ আজ সমগ্র প্রাচ্যের মধ্যে রাশি-বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানরূপে আলোচনার শ্রেষ্ঠ পরিগণিত হইয়াছে। অধ্যাপক প্রণান্তচন্দ্র মহলানবীশের পরিচালনায় এই প্রতিষ্ঠানের অগ্রগতি ভারতকে বাশি-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে স্বপ্রতিষ্ঠিত মর্যাদা দান করিয়াছে। ভারতের দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরি-কল্পনা প্রণয়নে এই প্রতিষ্ঠানের দান অবিশারণীয়। বিখের বিভিন্ন স্থান হইতে শিক্ষক এবং শিক্ষার্থীরা আদিয়া এই প্রতিষ্ঠানের গৌরৰ বৃদ্ধি করিতেছেন। সম্প্রতি ১৭ই ডিদেম্বর, ১৯৫৬ সালে এই প্রতিষ্ঠানের রজত জয়ন্তী উৎসব অমুষ্ঠিত হইয়াছে।

ইওিয়ান বোটানিক গার্ডেন—১৭৮৭ সালের জাহয়ারী মানে লে: কর্নেল রবাট কীডের পরামর্শ-ক্রমে ইট ইওিয়া কোম্পানী কর্তৃক শিবপুরে বোটানিক গার্ডেন প্রতিষ্ঠিত হয়। উদ্ভিদতত্ত্বিদ এবং ইঞ্জিনিয়ার কীড্ এই উভানের প্রথম অধ্যক্ষ নিযুক্ত হন। কীডের নিজস্ব সংগৃহীত নানা ধরণের বৃক্ষলতা এবং নানা ক্রে আহরিত তুর্লভ ও বিভিন্ন শ্রেণীর উদ্ভিদ লইয়া এই উভানের ক্রেপাত হয়। ক্রমম্প্রসারিত এই উভান বর্তমানে ২৭০ একর পরিমাণ ভূমি অধিকার করিয়া আছে। আয়ভনে ইহা পৃথিবীর মধ্যে দিভীয় বৃহস্তম বোটানিক্যাল গার্ডেন। এই উভান একাধারে একটি বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান এবং চিত্তাকর্ষণ প্রত্তিয়ান এবং চিত্তাকর্ষণ প্রত্তিয়ান ।

জুলওজিক্যাল গার্ডেন—সহরের অপর একটি
দ্রষ্টব্য এবং বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান, আলিপুরের পশুশালা প্রায় ৪৮ একর পরিমিত স্থান অধিকার
করিয়া আছে। ১৮৭০ সালে জনসাধারণের সহায়তায়
বলীয় সরকার কর্তৃক এই পশুশালা প্রতিষ্ঠিত হয়।
তদানীস্থন প্রিম্ম অব ওয়েলদ, পরবর্তীকালের সম্রাট
সপ্তম এডওয়ার্ড ইহার উদ্বোধন করেন।

ইণ্ডিয়ান মিউজিয়াম—চৌরঙ্গীর উপরে অবস্থিত

বর্তমান ভারতীয় যাত্যবের স্ত্রপাত হয় এশিয়াটিক मात्राहित ज्वत्। ১৮১৪ माल २वा एक्क्श्रावी কিছু পুরাকীর্ভি সংগ্রহ লইয়া এশিয়াটক সোদাইটি যাত্রঘরের ফুচনা করেন। প্রথম অবৈতনিক কিউরেটর নিযুক্ত হইলেন শ্রীগ্রমপুরবাদী বিখ্যাত एछिन छे छिनदिकानी छाः शापानित्यन अयानिम । ডাঃ ওয়ালিদের পরিচালনার মিউজিয়ামটি ক্রমশংই প্রতিষ্ঠা ও প্রসার লাভ করিতে থাকে। অবশেষে ভাৰত দৰকাৰ কলিকাতায় একটি সৰকাৰী মিউ-জিয়াম স্থাপনের প্রয়োজনীয়তা অন্তত্ত করিয়া ১৮৬৬ সালে কলিকাতা মিউজিয়াম আইন প্রণয়ন করেন। প্রস্তাবিত মিউজিয়ামে এশিয়াটিক সোদাইটি ভাহাদের সংগৃহীত ভূতব, প্রাণীতত্ব ও পুরাতত্ব দম্পকিত সংগ্রহগুলি হস্তাম্ভবিত করিতে রাজী হইল। বহু ঐতিহাদিক সংগ্রহে এই মিউজিয়াম সমুদ্ধ। সাধারণের জন্ম প্রদশিত সংগ্রহ ছাড়াও শাহিত্য ও বিজ্ঞানের ছাত্রদের জ্ঞাব্ছ মূল্যবান সংগ্রহ এখানে সংরক্ষিত আছে। পুরাতত্ব, ভূতত্ব, প্রাণিতত্ব, নৃতত্ব, চাক্লকণা এবং কৃষিত্র ও থনিজ निश्च- এই ছয়টি বিভাগে মিউজিয়ামের গ্যালারী-গুলি বিভক্ত। এতদ্বাতীত কলিকাতা মহানগরীতে আরও অনেক বিজ্ঞান ও সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান विशाह ; देशालव मध्य क्षकि विकानिक श्रीज-ষ্ঠানের নাম উল্লেখ করা হইল-

সার্ভে অব ইণ্ডিয়া—১৭৬৭ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়। জিওলজিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিয়া, অবজার-ভেটরী অ্যাণ্ড মিটিওরলজিক্যাল অফিন, আর্কিও-লজিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিয়া, বোটানিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিয়া, জুওলজিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিয়া।

্রয়্যাল এগ্রি হটিকালচার্যাল দোনাইটি অব ইণ্ডিয়া (১৮২০), ক্যালকাটা - মেডিক্যাল- ক্লাব (১৯০১), मार्रेनिः, स्पर्वानार्षिकान जाउ विकलिकान ইনষ্টিটিউট অব ইণ্ডিয়া (১৯০৭), ইণ্ডিয়ান সাইকো-ष्प्रानानिष्ठिकान त्रामारेष्ठि (১৯২२), देखियान কেমিক্যাল সোদাইটি (১৯২৪), জিওলজিক্যাল, यारेनिः जाा प्रतिनाकिकान मार्गहिष जव ইতিয়া (১৯২৪), ইতিয়ান সাইকোলজিক্যাল আাসো-দিয়েদন (১৯২৫), ইনষ্টিটিউদন অব কেমিষ্টদ (১৯২৮), ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল অ্যাদোদিয়েশন (১৯২৮), জিও-গ্র্যাফিক্যাল সোদাইটি অব ইণ্ডিয়া (১৯৩৩). ফিজিওলজিক্যাল দোদাইটি অব ইণ্ডিয়া (১৯৩৪), ইণ্ডিয়ান ফিজিক্যাল দোদাইটি (১০৪), দোদাইটি অব বায়োকেমিষ্টা আগও এক্সপেরিমেন্টাল মেডিসিন (১৯৩৪), ইণ্ডিয়ান সায়েন্স নিউজ অ্যানোসিয়েসন (১৯ э е), (वाँगिनिक्रान मार्गहें ए व्यव दक्तन (১৯৩৫), ইণ্ডিয়ান অ্যানগ্পোলজিক্যাল ইনষ্টিটিউট (১৯৩৬), সায়েন্স ক্লাব (১৯৪০), क्यांनका है। हेगाहिन्हि-ক্যাল আদোসিয়েশন (১৯৪৫), ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটউট অব মেটাল্স (১৯৪৬), জুওলজিক্যাল সোগাইটি অব বেদল (১৯৪৬), কার্ডি ওলজিক্যাল সোণাইটি অব ইণ্ডিয়া (১৯৪৬), ইণ্ডিয়ান দাইকিয়াট ক দোদাইটি (১৯৪৭), বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ (১৯৪৮), ইণ্ডিয়ান পেডিয়াট ক সোদাইট (১৯৪৮), অ্যানাটমিক্যাল সোশাইটি অব ইণ্ডিয়া (১৯১১)।

মেডিক্যাল বলেজ, স্থল অব টুপিক্যাল মেডিসিন (১৯২১), পাস্তব ইনষ্টিটিটট অব বেক্ল (১৯২৪), ইনষ্টিটিউট অব হাইজিন অ্যাণ্ড পাবলিক হেলথ (১৯০০), দেণ্ট্রাল মাস অ্যাণ্ড দিরামিক রিসার্চ ইনষ্টিটিউট (১৯৪৫), ষ্টেট এগ্রিকালচার্যাল রিসার্চ ইনষ্টিটিউট (১৯৫০), চিন্তবঞ্জন ক্যান্সার হস্পিটাল (১৯৫০), ইনষ্টিটিউট অব নিউরিয়ার ফিজিক্স ইড্যাদি।

## ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৪তম অধিবেশন

## মূল সভাপতি ও শাখা সভাপতিদের সংক্ষিপ্ত পরিচয়

১৪ই জাত্মারী (১৯৫৭) কলিকাতায় ভারতীয়
বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪৪তম অধিবেশন অন্থটিত
হইবে। সম্মেলনের উদ্বোধন করিবেন প্রধানমন্ত্রী
জীপ্তর্লাল নেহেক। এই সম্মেলনে মূল সভাপতির
আাসন গ্রহণ করিবেন ডাঃ বিধানচক্র রায়।

## **ডাঃ বি. সি. রায়** মূল সভাপতি

ভারতের অগ্রতম জনপ্রিয় নেতা, স্বাধীন পশ্চিম বঙ্গের মুখ্যমন্ত্রী ডাঃ বিধান চন্দ্র রায় বাংলা ও বান্ধালীর মুক্তিসংগ্রামের মহানাধক, প্রাতঃমরণীয় বীর্যোদ্ধা মহারাজ প্রতাপাদিত্যের বিধানচন্দ্রের পিতা প্রকাশচন্দ্র রায় ছিলেন ডেপুটি ম্যাজিষ্টেট। তাঁহাদের জীবনের বেশীর ভাগই কাটিয়াছে বিহারের . महत्त्र । ১৮৮२ माल्य > ना जुनारे विधानहत्त्र জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার জীবনের বিশ বৎসর কাটিয়াছে বিহারে। ১৯০১ দালে অঙ্কশান্ত্রে অনাদ সহ বি. এ. পাশ করিবার পর তিনি কলিকাতার মেডিক্যান কলেজে ভর্তি হন। ১০০৬ সালে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের এল. এম. এম. ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯০৮ সালে তিনি কলিকাতা বিখ-विकानरमञ्ज हिकि शा-विकारत मर्ताक छे भाषि थम. ডি. ডিগ্রি লাভ করিয়া বাংলা দেশের বিষক্ষনের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। এই ক্বতী যুবক যে অদূর ভবিশ্বতেই ভারতের অন্যতম শ্রেষ্ঠ চিকিৎসা-হইবেন, বিদমাওলীর বিজ্ঞানীরূপে পরিগণিত অনেকেই তথন এরপ ভবিশ্বগণী করিয়াছিলেন। চিকিৎসা-বিজ্ঞানে উন্নততর শিক্ষালাভের জ্ঞ विश्रानहस्र एमरे वरमञ्जे विनाएक यान এवर এक বৎসরের মধ্যেই এল. আর. সি. পি. (লণ্ডন) ্ এবং এম. আর. দি. এম. ( ইংল্যাণ্ড ) ডিগ্রি অর্জন করেন। তাছাড়া ১৯১১ সালে এম. আর. সি. পি লেগুন এবং এফ. আর. সি. এদ (ইংল্যাণ্ড) ডিগ্রিপ্ত লাভ করেন। ১৯১১-'১৬ সাল পর্যন্ত তিনি ক্যাম্বেল মেডিক্যাল স্থলে অধ্যাপনা করেন। ১৯১৬ সালে কারমাইকেল মেডিক্যাল কলেজে (বর্তমানে আর, জি. কর মেডিক্যাল কলেজে) যোগদান করেন।

কলিকাতা মহানগরীতে অল্পকালের মধ্যেই ডাঃ রায়ের চিকিৎসা ব্যবসায়ে যেরূপ প্সার হইয়াছিল, সেকালে তাঁহার সমব্যবসায়ী অনেক উচ্চশ্রেণীর চিকিৎসকের ভাগ্যেও সেরূপ ঘটে নাই।



ডাঃ বি. সি. রায় মূল সভাপতি

চিকিংদা-বিভায় নানা দিক দিয়া তিনি ষে
পারদর্শিতা দেখাইয়াছেন তাহাতে ভারতের
অন্ততম শ্রেষ্ঠ চিকিংদক বলিয়া তাঁহার খ্যাতি
দেশময় ছড়াইয়া পড়িয়াছে। মন্ত্রিত্ব গ্রহণে আর্থিক
দিক দিয়া তাঁহাকে বিপুল ক্ষতি স্বীকার করিতে
হইলেও স্বদেশ ও স্বজাতির বৃহত্তর স্বার্থের
বিষয় চিস্তা করিয়া তিনি অর্থোপায়ের পথ
স্বেচ্ছায় ছাড়িয়া দিয়াছেন: কিস্ক চিকিৎসাবিভার

চর্চা ভিনি এখনও ছাড়েন নাই। মুখ্যমন্ত্রীর পদে
নিযুক্ত থাকিয়াও ডাঃ রায় সপ্তাহে ছয় দিন বিনা
পারিশ্রমিকে তাঁহার বাসভবনে নির্দিষ্ট সংখ্যক
রোগীর চিকিৎসা করিরা আসিতেছেন। ইহাতে
বহু দরিদ্র রোগী উপকৃত হইতেছে।

ভারতের রাজনীতির ক্ষেত্রে গান্ধীযুগ আরম্ভ হইবার পর ১৯২৩ দালে তিনি দর্বপ্রথম রাজ-নীতিতে প্রবেশ করেন। সেই বৎসর কংগ্রেসের ष्रसूरमानन नहेशा खताका नन मल्टेरगा-८ठमम्रकार्ड শাদনদংস্কার অমুধায়ী গঠিত আইনসভায় প্রবেশের জন্ম নির্বাচনে প্রতিম্বন্দিতা করিয়াছিলেন। ডাঃ রায় বিখ্যাত নেতা স্তরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়ের বিরুদ্ধে স্বতম্ব প্রার্থীরূপে দাঁড়াইয়া স্বরাজ্য দলের अर्व ममर्थरन निर्वाहरन क्यी इट्याहिएनन। ट्रेटाव পর তিনি কংগ্রেদে যোগদান করেন এবং অভাবধি ভারতের দেই সর্বশ্রেষ্ঠ রাজনীতিক প্রতিষ্ঠানের সহিত স্ক্রিয় সদস্ত হিসাবে সংশ্লিষ্ট আছেন। একাধিকবার তিনি কংগ্রেস ওয়াকিং কমিটির সদস্য নির্বাচিত হইয়াছেন এবং বর্তমানেও তিনি উহার দ্দস্তরপে কাজ করিতেছেন। তাঁহার ধীর স্থির রাজনীতিক বিচার-বৃদ্ধি, বিতর্কের ক্ষমতা, জনদেবায় আগ্রহ, অক্বত্রিম স্বদেশামুরাগ এবং প্রতিষ্ঠানের প্রতি আমুগত্য তাঁহাকে কংগ্রেদ নেতৃরুন্দের মধ্যে যোগ্য আসনে প্রতিষ্ঠিত করিয়াছে। ১৯৩৭ সালে কংগ্রেদ যখন আবার নির্বাচন প্রতিদ্বন্দ্রিতায় নামে তথন ডা: রায় বাংলার পার্লামেণ্টারী কমিটির সভাপতি নির্বাচিত হইয়া কংগ্রেদের পক্ষে দাফল্যের সহিত নির্বাচন অভিযান পরিচালনা করেন। তিনি তথন অবশ্য নিজে আইনসভার সদস্যপদের জন্ম প্রার্থী হন নাই। ১৯৪৭ সালে তিনি কলিকাতা বিখ-বিভালয় নির্বাচন কেন্দ্র হইতে বংগ্রেদ মনোনীত প্রার্থী হিসাবে নির্বাচিত হন। ১৯৪৮ সালের জাতুয়ারী মাদে তৎকালীন মুখ্যমন্ত্রী ডাঃ প্রফুল্ল ঘোষ পদত্যাগ করিবার পর ডাঃ রায় ইউরোপ হইতে স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করিয়া পশ্চিমবঙ্গের কংগ্রেস

কর্মীদের আহ্বানে নবগঠিত পশ্চিমবন্ধ রাজ্যের শাদনভার গ্রহণ করেন। ১৯৫২ দালে গণতান্ত্রিক ভারত রাষ্ট্রে প্রথম নির্বাচনে তিনি কলিকাতার একটি নির্বাচন কেন্দ্র হইতে জন্মলান্ত করেন। রাজনীতির ক্ষেত্রে তিনি গান্ধীপন্থী হইলেও বাংলার নির্যাতিত বিপ্রবীরা কোন দিনই তাঁহার দহামূভূতি ও সদম ব্যবহার হইতে বঞ্চিত হন নাই। বৈপ্রবিক অভিযানের ত্রংদাহদী দৈনিকগণের স্বদেশামূর্রজি, আদর্শনিষ্ঠা, ত্যাগ, ত্রংথবরণ ও আত্মোৎদর্গের প্রতি তিনি বরাবরই আন্ধাশীল। ১৯৬১ দালের জুলাই মাদে কলিকাতা কর্পোরেশনের দভায় পোরাধিপতিক্রণে বিপ্রবী বীরদের উদ্দেশ্যে তিনি যে নির্ভীক ও প্রশন্তিপূর্ণ ভাষণে আন্ধানিবেদন করিয়াছিলেন তাহা হইতেই ইহার স্থপ্ট পরিচয়্ম পাওয়া যায়।

ডাঃ রায়ের কর্মজীবনে বছবিধ ক্বতিত্বের কয়েকটি বিষয়মাত্র উল্লিখিত হইল:—

১৯২০ দালে তিনি যাদবপুর যক্ষা-হাসপাতাল ও স্থানাটোরিয়াম প্রতিষ্ঠা করেন। চিত্তরঞ্জন দেবা-সদনেরও (১৯২৫) তিনি অন্ততম প্রতিষ্ঠাতা। ১৯১৫ তিনি দোস্থিটি অব উপিক্যাল মেডিসিনের ফেলো নিৰ্বাচিত হন। ১৯৩৯ ও ১৯৪৪ সালে ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল আাসোদিয়েসনের প্রেদিডেণ্ট। ১৯৪৫ শালে চিত্তরঞ্জন সেবাদদনের সৃহিত ক্যান্সার হাদ-পাতালের প্রতিষ্ঠা করেন। আশন্তাল কাউন্সিল অব এডুকেশন, যাদবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেঞ্চের সভাপতি। ১৯৪২ দালে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ভাইদ চ্যান্দেলার নির্বাচিত হন। ১৯৪৪ দালে তাঁহাকে ডি. এদ-দি ডিগ্রি (অনারারী) দারা সমানিত করা হয়। গত বৎসর ডিসেম্বর মাসের শেষ হইতে যাদবপুর কলেজ বাংলার বিশ্ববিষ্ঠালয়রপে পরিগণিত হইয়াছে এবং ডাঃ বায় উহার বর্তমান সভাপতি।

> ডাঃ কে. আর. দীক্ষিত সভাপতি—পদার্থবিক্যা শাখা

ডাঃ কে. আর. দীক্ষিত ১৯০৯ সালে জন্মগ্রহণ

করেন এবং বোষাই বিশ্ববিভালয়, লওন এবং
লাইপজিগে শিক্ষালাভ করেন। এই সময়ে তিনি
তিনজন নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্ত বৈজ্ঞানিক—ভার
জর্জ টমসন, ডাঃ পি. ডিবাই এবং অধ্যাপক ডব্লু,
হাইদেনবার্গের সহিত কাজ করিবার স্থযোগ লাভ
করেন। অনেক বৎদর যাবৎ তিনি বোধাইয়ের
ইনষ্টিটিউট অব দায়েন্স এর পদার্থবিভার ভারপ্রাপ্ত
অধ্যাপক ছিলেন। বর্তমানে তিনি আমেদাবাদের
শুজরাট কলেজের অধ্যক্ষ পদে নিযুক্ত আছেন।
তিনি সি. এদ. আই. আর (১৯৫০-৭৬)-এর ফিজি-



ডাঃ কে. আর. দীক্ষিত সভাপতি – পদার্থবিভা শাখা

ক্যাল রিসার্চ কমিটি ও কলিকাভার (১৯২১-'৫3)
ইনষ্টিটেট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্লের গভনিং বড়ির
সদস্য ছিলেন। তিনি বোধাই, বরোদা, গুজ্রাট
ও পুণা বিশ্ববিভালয়ের পদার্থবিভায় 'বোর্ড অব
টাভিজ্ঞ' এর সদস্য। তিনি ১৯৫০, '৫১, '৫৩ ও '৫৪
সালে ইণ্ডিয়ান ফি জিক্যাল সোদাইটির সহঃ সভাপতি
ছিলেন এবং বর্তমানে (১৯৫৫-'৫৬) এই সোদাইটির
সভাপতি। পরমার্থ এবং নিউক্লিয়ার ফিজিক্সে

তিনি মূল্যবান গবেষণা করিয়াছেন। সলিভ ষ্টেট ফিজিয়, থিন ফিলা, দেমিকণ্ডাক্টর, রেক্টিকায়ার এবং ফেরোম্যাগ্নেটের গবেষণায় তাঁহার অবদান স্থবিদিত। পাত্লা ফিলার পরমাণু বিন্যাদ সংক্রাপ্ত তাঁহার গবেষণা 'দীক্ষিতের নিয়ম' নামে পরি-চিত। তিনিই প্রথম কপার অক্সাইড রেক্টিফায়ারের পরিবর্তে ঘন তরল পদার্থ ব্যবহার করিয়া পরীক্ষাম্লকভাবে কোন্ অবস্থায় লোহ নন্ম্যাগ্নেটিক আকারে আবিভূতি হয় তাহা নির্ণয় করিবার পন্থা প্রকলি করেন। তিনিই প্রথম পরীক্ষামূলকভাবে প্রমাণ করেন যে, পজিউন কথনও ক্ষমণ করেমা নিজেকে বিলোপ করিতে পারে। পজিটোনিয়াম গঠনের ফলে এই অবস্থা ঘটে। মহাজাগতিক রশ্মি দংক্রাপ্ত গাহার অবদান উল্লেখযোগ্য।

### অধ্যাপক কে. চন্দ্রশেখরণ সভাপতি—গণিত শাথা

অধ্যাপক চক্রশেখরণ ১৯৪৫ সালে মাদ্রাজ বিশ্ববিদ্যালয় হইতে পি-এইচ, ডি ডিগ্রি লাভ করেন এবং প্রিসটনের ইনষ্টিটিউট ফর অ্যাড্ভাস্ড্ ষ্টাডির সদস্ত হিদাবে তিন বৎদর আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে অতিবাহিত করেন। ১৯৪৯ সাল হইতে তিনি টাটা ইনষ্টিটিউট অব ফাণ্ডামেন্টাল রিদার্চ প্রতিষ্ঠানের সহিত যুক্ত আছেন। তাঁহার গবেষণামূলক প্রবন্ধ ৩০টিরও বেশী ইউরোপ ও আমেরিকার বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশিত হইমাছে। তিনি ছুইটি গ্রন্থের রচয়িতা – তমধ্যে একটি প্রিন্সটন বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক এস. বক্নারের সহযোগিতায় ফুরিয়ার ট্রান্সফর্মন্ সংক্রাস্ত এবং অপরটি অন্ধ বিশ্ববিভালয়ের এস. মিনাক্ষি-স্থারমের সহযোগিতায় টিপিক্যাল মিন্স্ সংক্রান্ত বিষয়ে লিখিত। তিনি ১৯৫০ সাল হইতে ভারতীয় গাণিতিক সমিতির পত্রিকার সম্পাদক এবং ১৯৫২ गान इहेट मारिश्याणिक्म हे एक छे- अत्र मार्गानक ।

তিনি ১৯৫০ ও ১৯৫৪ সালে আন্তর্জাতিক গণিত সম্মেলনে বিশেষভাবে নিমন্ত্রিত ও ভারত সরকারের প্রতিনিধি হিসাবে যোগদান করিয়াছিলেন। অধ্যাপক চন্দ্রশেখরণ ১৯৫০ সালে নিউইয়র্কে আন্তর্জাতিক গাণিতিক সজ্বের প্রতিষ্ঠা সভায় এবং ১৯২৪ সালে হেগে অন্তৃষ্ঠিত এই সজ্বের দ্বিতীয় সম্মেলনে ভারত সরকারের প্রতিনিধি হিসাবে যোগদান করিয়াছিলেন। তিনি ১৯৫২ সাল হইতে ভারতবর্ষে গণিতের জাতীয় কমিটির



অধ্যাপক কে. চন্দ্রশেখরণ সভাপতি—গণিত শাখা

আহ্বারক ও সম্পাদক। ১৯৫৫ সাল হইতে আন্তর্জাতিক গাণিতিক সজ্যের কার্যকরী সমিতির একজন সদস্ত। তাঁহার সভাপতিত্বে ১৯৫৬ সালে বােঘাইতে জেটা-ফাংসন্স্ সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক আলােচনা ও গাণিতিক শিকা সম্পাকে দক্ষিণ এশীয় সম্মেলন অন্তর্ভিত হয়। দক্ষিণ এশিয়ার দেশগুলির সরকারী কর্তৃক গণিতের জন্ম হাপিত কমিটির তিনি চেয়ারমাান। তিনি ইউরোপ ও আমেরিকা যুক্ত-

রাষ্ট্রের বিভিন্ন খ্যাতনামা বিশ্ববিভালয় পরিদর্শন করিয়াছেন এবং তথায় বক্তৃতাও দিয়াছেন।

#### অধ্যাপক এস. এম. মেহতা সভাপতি—বুদায়ন শাখা

অধ্যাপক মেহতা ১৯০২ দালের ৪ঠা মে স্থরাটে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি বোদাইয়ের এলফিনষ্টোন মিড্ল্ স্থল, এলফিনষ্টোন কলেজ এবং রয়েল ইনষ্টিটিউট অব দায়েন্স-এ শিক্ষা লাভ করেন। তিনি যথাক্রমে ১৯২৪ এবং ১৯২৫ সালে বোদাই বিশ্ববিভালয় হইতে পদার্থ-বিভায় দ্বিতীয় শ্রেণীর অনাদ্র দিহ বি. এ. এবং



ষ্ণ্যাপক এদ. এম. মেহতা সভাপতি— রণায়ন শাখা

রসায়ন বিক্যায় প্রথম খেণীর জনাপ সহ বি.

এস-দি. পরীক্ষায় উদ্ভীপ হন। তিনি বোম্বাইয়ের
রয়্যাল ইনষ্টিটিউট জব সায়েক্সের স্কলার এবং
ফেলো (১৯২৫—'২৭) ছিলেন। ১৯২৮ সালে
গবেষণার দ্বারা ভিনি এম. এস-দি ডিগ্রী লাভ

করেন। তিনি ৩০ বংসর শিক্ষাক্ষেত্রে জড়িত আছেন এবং বর্তমানে তিনি বোদাইয়ের ইনষ্টিটিউট অব সায়েন্সের ইনঅর্গ্যানিক কেমিষ্ট্রির অধ্যাপক এবং রসায়নশালার অধ্যক। ১৯৪২-'৪৩ সালে যুদ্ধের সময় তিনি বোষাই সরকারের রাদায়নিক উপদেষ্টা নিযুক্ত হইয়াছিলেন এবং রাওয়ালপিণ্ডির দি. ডি. আর. ই-তে গ্যামীয় যুদ্ধসংক্রান্ত বিষয়ে বিশেষ শিক্ষা গ্রহণ করিয়াছিলেন। বর্তমানে তিনি রয়াল ইনষ্টিউট অব কেমিষ্টির পশ্চিম ভারতীয় বিভাগের সভাপতি। যথন এই শাখা প্রথম স্থাপিত হয় তথন তিনি এই প্রতিষ্ঠানের সম্পাদক ছিলেন। ভারতীয় রাদায়নিক দমিতির বোষাই শাখার তিনি সভাপতি ছিলেন এবং বছ কাল তিনি এই সমিতির সম্পাদকের কাজও করিয়াছিলেন। তিনি বোম্বাইতে 'স্কুল অব ইন-অর্গ্যানিক কেমিপ্রি রিদার্চ' গঠন করিয়াছেন। তাঁহার মৌলিক গ্রেষণা সম্প্রকিত অনেক প্রবন্ধ ভারতীয় এবং বৈদেশিক বিভিন্ন পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছে।

১৯৩৪ সালে তিনি ইউনিভার্সিটি ডিপার্টমেণ্ট অব কেমিক্যাল টেক্নোলজীর কলয়েড কেমিপ্রির আংশিক সময়ের জন্ম লেক্চারার ছিলেন। তাঁহার বহু ছাত্র এম. এম-সি. ও পি-এইচ. ভি ডিগ্রী লাভ করিয়াছেন এবং একজন ডি. এস-সি ডিগ্রী পাইমাছেন। তিনি স্থানীয় তুইটি কলেজের গভণিং বভির সদস্য।

#### অধ্যাপক এস. এন. দাশগুপ্ত সভাপতি—উদ্ভিদ্বিভা শাখা

অধ্যাপক এম. এন. দাশগুপ্ত কলিকাতা বিশ্ব-বিজ্ঞালয় হইতে উদ্ভিদ্বিজ্ঞায় এম. এস-সি পরীক্ষায় প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করেন। তিনি ১৯২৬-'৩০ সাল পর্যন্ত ইউনিভার্সিটি অব লগুনের ইম্পিরিয়াল কলেজ অব সায়েন্স অ্যাও টেকুনো-শজীতে উদ্ভিদের রোগ নির্ণয় সংক্রাম্ভ গবেষণায়

নিযুক্ত ছিলেন। তিনি ইম্পিরিয়াল কলেজের ওল্ডবয়েক ফেলোসিপ পুরস্কার লাভ করেন এবং লণ্ডন বিশ্ববিত্যালয় হইতে ডক্টর অব ফিলোস্ফি এবং ডক্টর অব সায়েন্স ডিগ্রী লাভ করেন।

ইউরোপ হইতে প্রত্যাবর্তন করিবার পর ১৯৩৪ দালে ডাঃ দাশগুপ্ত লক্ষ্ণে বিশ্ববিভালয়ের উদ্ভিদ-বিভার রিডারের পদে নিযুক্ত হন। ১৯৪৭-'৫০ সাল পর্যন্ত তিনি প্যারিদে ইউনেস্কোর সদর কার্যালয়ের ডিভিসনের ক্ষিবিজ্ঞানের লাচারাল সায়েন



অধ্যাপক-এম. এন. দাশগুপ্ত সভাপতি—উদ্ভিদবিলা শাখা

উপদেষ্টা ছিলেন। পরে উক্ত পদ ত্যাগ করিয়া তিনি লক্ষ্ণে বিশ্ববিত্যালয়ের উদ্ভিদ্বিত্যা বিভাগের প্রধান অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন। ১৯৫৪ সালে তিনি লক্ষে বিশ্ববিভালয়ের ফ্যাকালটি অব সায়েন্সের ডীন নির্বাচিত হন।

অধ্যাপক দাশগুপ্তের গবেষণার বিষয়গুলি इरेट्डि — উहिरान इवाक्षिण गापि, किकिथनाः আাও জেনেটিকৃদ্ অব ফালি এবং এয়ার পলিউশন ভ্যামেজ টু ভেজিটেদন উইথ পার্টিকুলার রেফারেন্স টু ম্যাকো নেক্রোদিদ। তিনি একদল স্থান্স গবেষক কর্মী তৈয়ারী করিয়াছেন। তিনি ব্যাপক ভিত্তিতে মাইকোলজি, অ্যাকোয়াটিক ও ভার্মাটোকাইটিক ফান্দি দহ প্রাণ্ট প্যাথোলজি, ভাইরোলজি, মাইক্রোবায়োলজি এবং ভেফিদিয়েন্সি রোগের ক্ষেত্রে গবেষণার স্ত্রপাত করেন। দ্যালটেদন ইন ফান্দি সম্পর্কিত গবেষণা ব্যতীতও তাঁহার অ্যান্য মৌলিক গবেষণাবলী দেশবিদেশের বিভিন্ন পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছে।

তিনি দেশবিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের সহিত যুক্ত আছেন। তিনি আন্তর্জাতিক পত্রিকা "Mycopathologia et mycologia applicata" (হল্যাণ্ড)-এর সম্পাদকমণ্ডলীর একজন সদস্ত। তিনি ইণ্ডিয়ান বটানিকাল সোসাইটি এবং ইণ্ডিয়ান ফাইটোপ্যাথোলজিক্যাল সোসাইটির সভাপতি। এতদ্বাতীত তিনি ক্রীড়া ও পর্বতারোহণে উৎসাহী।

## **ডাঃ ইঞ্জিৎ সিং** সভাপতি—শারীরতত্ব শাখা

ডা: ইন্দ্রজিৎ সিং ভারতবর্ষের চিকিৎসা বিষয়ক গবেষকদের অগ্রণী এবং শারীরভত্ত্বর প্রবীণ অধ্যাপকবৃন্দের অগ্রতম। করাচী এবং আ্গ্রায় তিনি ১২ বংসরেরও অধিক সময় শারীরভত্ত্বের অধ্যাপক এবং উক্ত বিভারের অধ্যক্ষ চিলেন।

অক্সিজেন থিরাপী সম্পর্কে গবেষণা করিয়া রেঙ্গুন বিশ্ববিত্যালয় হইতে তিনি চিকিৎসাবিত্যায় গ্র্যাজ্য়ের হন। তারপরে পি-এইচ. ডি. ডিগ্রিলাভের জ্বন্ত কেন্ত্রিক বিশ্ববিত্যালয়ে যোগদান করেন। কেন্ত্রিক বিশ্ববিত্যালয়ে তিনি শিরার মাধ্যমে অক্সিজেন সরবরাহের দারা শাসক্রিয়া ব্যক্তীত প্রাণীদের সজীব রাথিবার পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন। তাঁহার এই আবিদ্ধত পদ্ধতি পৃথিবীর সংবাদপত্রসমূহে বিশিষ্ট স্থান লাভ করে। অধ্যাপক সিং-এর এই আবিদ্ধার ভাত্তিক ও ব্যবহারিক, এই উভয় ক্ষেত্রেই গবেষণা চালাইবার ভিত্তি স্থাপন করে। প্রকৃতপক্ষে এই পদ্ধতি আবিষ্ণারের পর অভাত্ত প্রয়োজনীয় দৈহিক কিয়া (যেমন বৃক্তের কাজ ও পরিপাক ক্রিয়া) ব্যতীত প্রাণীদিগকে বাঁচান সম্ভব হইয়াছে।

অধ্যাপক শিং ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার-এর নৃতন চিকিৎদা-পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। তাঁহার আবিষ্কৃত চিকিৎদা-পদ্ধতি গত যুদ্ধের সময় আদামের সৈত্ত-



ডাঃ ইন্দ্রজিং দিং সভাপতি—শারীরতত্ত শাধ।

বাহিনীর এই রোগাক্রান্ত ব্যক্তিদের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হইয়াছিল। এই চিকিৎসা-পদ্ধতির ফলে এই ভগাবহ ব্যাধিতে মৃত্যু হইত না বলিলেই চলে।

অধ্যাপক সিং পেশীসংক্রাস্ত বিষয়ে গবেষণা করিতেছেন। পেশীসংক্রাস্ত তাঁহার উচ্চস্তরের মৌলিক গবেষণ। বিশ্বের বৈজ্ঞানিকগণের প্রশংসা অর্জন করিয়াছে। পেশীসংস্কাচন সংক্রাস্ত বিষয়ে তিনি সম্পূর্ণ নৃতন এক মতবাদ প্রকাশ করিয়াছেন।

প্রোটনের প্রকৃতি পরিবর্তন এবং প্রোটিওলিটিক এন্জাইমের কর্মধারা সংক্রাস্ত গবেষণার
অধ্যাপক দিং-এর মৌলিক অবদান উল্লেখযোগ্য।
তাঁহার এই মৌলিক গবেষণা রাশিয়ায় যথেষ্ট
প্রেশংসা অর্জন করিয়াছে।

সম্প্রতি অধ্যাপক সিং মাহুষের উচ্চ রক্তাপের কারণ সম্পর্কে গবেষণা করিতেছেন। আমাদের থাত্তভুক্ত লবণ কিরুপে রক্তচাপাধিক্য ঘটায়, ইহা তাঁহার গবেষণায় উদ্বাটিত হইয়াছে।

## ডাঃ এস. এম. মহসীন সভাপতি—মনস্তব্ব ও শিক্ষাবিজ্ঞান শাধা

ডা: এস. এম. মহদীন ১৯১২ দালে বিহারের এক সন্ত্রাস্ত ও উচ্চশিক্ষিত পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি পাটনার রামমোহন রায় দেমিনারী ও পাটনা কলেজ হইতে প্রশংদার দহিত ভাঁহার শিক্ষা সমাপ্ত করেন। ১৯৩৬ দালে তিনি



ডা: এস. এম. মহদীন সভাপতি—মনস্তত্ব ও শিক্ষাবিজ্ঞান শাথ।

মনস্তত্ত্ব গভর্ণমেণ্ট রিদার্চ স্কলার এবং ১৯৩৮ সালে পাটনা কলেজের দর্শন বিভাগের লেক্চারার নিযুক্ত হন। ইহার অল্ল কিছুদিন পরে তিনি হিন্দিতে গ্রুপ টেষ্ট অব ইনটেলিজেন্স-এর মান নির্ণয় করেন। এই

দেশে বৃদ্ধি পরীক্ষার যে সামাপ্ত কয়েকটি উয়ত পদ্ধতি চালু আছে তয়৻ৼা ডাঃ মহসীনের পদ্ধতি অয়তম। ডাঃ মহসীন ১৯৪৮ সালে এডিনরা বিশ্ব-বিভালয় হইতে মনস্তত্বে পি-এইচ. ডি. ডিগ্রী কাভ করেন। সেধানে তিনি স্বর্গতঃ সার জি. টমসনের (শিক্ষা শাম্মের অধ্যাপক) সালিধ্য লাভ করেন। তাঁহার প্রেরণায় ডাঃ মংসীন বৃদ্ধির পরিমাপ নির্ণয়ে উৎসাহিত হন।

বৃনিয়াদি ও প্রচলিত বিগালয়ের ছাত্রদের মধ্যে
শিক্ষা সম্পর্কিত আগ্রহ ও ব্যক্তিত্বের উন্নতি
সম্পর্কিত বৈজ্ঞানিক অন্তুসন্ধানের জন্ত : ১০০ সালে
বিহার গভর্গনেন্ট কতুর্ক নিয়োজিত ক্ষিশনের
সহিত ডাঃ মহসীন সংশ্লিই ছিলেন। এই ক্ষিশনের
বিপোর্ট এই সম্পর্কিত ভবিন্তং অন্তুসন্ধানের ক্ষেত্রে
একটি আদর্শ রিপোর্ট হিসাবে গণ্য হইয়াছে।
ডাঃ মহসীনের সাইকোমোটিক্স্ ও লেবরেটরী
সাইকোলজি সম্পর্কিত মৌলিক গ্রেষণাবলী দেশবিদেশে প্রকাশিত হইয়াছে। এত্ব্যতীত তিনি
বিভালয়ের বিষয় সম্পর্কিত অবজেকটিভ টেই ও বুদ্ধি
পরীক্ষার ক্রেকটি পদ্ধতি উদ্ভাবন করিয়াছেন।

বিহাররাজ্য সরকারের আমন্ত্রণে ডাঃ মহসীন
১৯৫৬ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে পাটনা বিশ্ববিত্যালয়

হইতে এডুকেশক্তাল এবং ভোকেশক্তাল গাইডেন্স
ব্যুরোর ডিরেক্টরের পদ গ্রহণ করেন এবং ডিনিই
এই প্রতিষ্ঠান বিহার রাজ্যে স্থাপন করিয়াছিলেন।

## অধ্যাপক এম. এন. শ্রীনিধাস সভাপতি—নৃতত্ব শাখা

অধ্যাপক শ্রীনিবাস ১৯১৫ সালের নভেম্বর
মাসে জন্মগ্রহণ করেন এবং মহীশুর, বোম্বাই ও
অক্রফোর্ডে শিক্ষালাভ করেন। তিনি ১৯৪০ হইতে
১৯৪৪ সাল পর্যন্ত বোম্বাই বিশ্ববিচ্ছালয়ের সমাজতত্ত্বের রিসার্চ অ্যাসিষ্টাণ্ট ও রিসার্চ ফেলো ছিলেন।
তিনি ১৯৪৫—'৪৭ সালে অক্সফোর্ডে কার্নেগী
গ্রেষণা সাহায্য পান। ১৯৪৮—'৫১ সাল পর্যন্ত

তিনি অক্সফোর্ডে ভারতীয় সমাজতত্ব সম্বন্ধে ইউনিভার্সিটি লেকচারার হিসাবে কাজ করেন এবং ১৯৫১ সালে ম্যানচেষ্টার বিশ্ববিচ্যালয়ে সামাজিক অফুশীলন সম্পর্কিত সিম্যান রিসার্চ ফেলোছিলেন। অধ্যাপক শ্রীনিবাস ১৯৫১ সাল হইতে বরোদার এম. এস. ইউনিভার্সিটির সমাজতত্ত্বের অধ্যাপক। দেশীয় রীতিনীতি, জাতি, বংশ-



অধ্যাপক এম. এন. শ্রীনিবাদ সভাপতি—নৃতত্ত্ব শাখা

সম্পর্ক, গ্রাম সংগঠন এবং দক্ষিণ মহীশ্ব ও কুর্নের বিভিন্ন স্থানে তোঁহার গবেষণা অবলম্বনে তিনি অনেক মৌলিক প্রবন্ধ রচনা করিয়াছেন। তাঁহার লিখিত উল্লেখযোগ্য পুস্তক, মহীশ্রের পরিবার এবং বিবাহ (১৯৪২), দক্ষিণ ভারতম্ব কুর্নের অধিবাদী-দের ধর্ম ও সমাজ (১৯৫২)।

> **ডাঃ এম. বি. লাল** সভাপতি—প্রাণিতত্ব শাখা

**७: अप्र. वि. नान ১२०१ मालित ७)** 

জাহ্যারী জন্মগ্রহণ করেন এবং লক্ষ্ণে বিশ্ববিভালয়ে তাঁহার অধিকাংশ শিক্ষাজীবন অতিবাহিত হয়। তিনি ১৯২৮ সালে প্রথম শ্রেণীতে এম. এস-সি ডিগ্রী লাভ করেন এবং ইউনিভা।সটি রিসার্চ ফেলোসিপ অর্জন করেন। ১৯২৯ সালে প্রাণিবিভার ডেমনষ্ট্রেটর নিযুক্ত হন এবং লক্ষ্ণে ইইতে ডি.এস-সি ডিগ্রী লাভ করিবার পর তিনি ১৯৩৭ সালে লেকচারার পদে উন্নীত হন। ১৯৪৬ সালে তিনি গ্রেট বৃটেনে যান এবং এডিনবরা বিশ্ববিভালয়ে



ডাঃ এম. বি. লাল সভাপতি— প্রাণিতত্ব শাথা

ত্ই বংসর অতিবাহিত করেন। ১৯৪৭ সালে তিনি এডিনবরা বিশ্ববিচ্ছালয় হইতে ডি. এস-সি ডিগ্রী লাভ করেন এবং ভারতবর্ষে প্রত্যাবর্তনের পর তিনি প্রাণিবিচ্ছার রীভার নিযুক্ত হন। ১৯৫২—'৫০ সালে দিতীয়বার তিনি যুক্তরাক্ষ্যে ভ্রমণ করেন এবং সেখানকার বিভিন্ন বিশ্ববিচ্ছালয়ও গ্রেষণা-কেন্দ্রসমূহ পরিদর্শন করেন। তিনি ১৯৫৪ সালে লক্ষ্ণৌ বিশ্ববিচ্ছালয়ের অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হন। ভারতবর্ষের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থার সহিত তিনি ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত আছেন। তিনি ইণ্ডিয়ান অ্যাকাডেমি অব জ্ওলজির সভাপতি,

ইণ্ডিয়ান অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স এবং জুওলজিক্যাল দোসাইটি অব ইণ্ডিয়ার ফেলো। ১৯৫৫ সালে আন্তর্জাতিক জীববিজ্ঞান ইউনিয়নের সাধারণ সম্মেলনে তিনি ভারত সরকারের প্রতিনিধিত্ব করেন এবং ইউনিয়নের নয়জন সদস্থাবিশিষ্ট আন্তর্জাতিক প্রাণিবিজ্ঞান কমিটির একজন সদস্থানির্বাচিত হন। হেল্মিন্থোলজি সম্পর্কে ডাঃ লাল প্রধানতঃ গবেষণা করিয়াছেন। এতদ্যতীত জ্মেক্রদণ্ডী প্রাণীদের বিভিন্ন ক্ষেত্রে এবং পরীক্ষান্দক প্রাণিবিভার ক্ষেত্রে তাঁহার মূল্যবান গবেষণা রহিয়াছে।

### **ডাঃ পি. কে. বস্থ** সভাপতি—পরিসংখ্যান শাখা

কলিকাতা বিশ্ববিভালয় হইতে ফলিত গণিতে মাটার ডিগ্রী লাভ করিবার পর ডাঃ বহু কলিকাতার ইণ্ডিয়ান স্থাটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিটিটটে যোগদান করেন এবং সেখানে ১৯৪৫ সাল পর্যন্ত <del>পরিসংখ্যানবিদ হিসাবে কাজ করেন। তাহার</del> পরে তিনি ১৯৪২ সালে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে পরিসংখ্যানের স্নাতকোত্তর বিভাগে যোগদান করেন এবং ১৯৫০ সালে অধ্যক্ষ হন। দালে যথন প্রেদিডেন্সী কলেজে পরিদংখ্যান শাখা স্থাপন করা হয় তখন তিনি সেখানে এক বংসরের জন্ত লেক্চারার হিসাবে কাজ করেন। তিনিই প্রথম পরিসংখ্যানে কলিকাতা বিশ্ববিতালয়ের ভক্টর অব ফিলসফি ডিগ্রীলাভ করেন। তিনি তত্তীয় ও ফলিত পরিসংখ্যান বিষয়ে গবেষণামূলক অনেক প্রবন্ধ রচনা করিয়াছেন এবং বিভিন্ন পরিসংখ্যানিক সমীক্ষা পরিচালনা করিয়াছেন।

ভা: বস্থ কলিকাতা বিশ্ববিচালয়ের প্রতিনিধি হিদাবে ১৯৫০ দালে নয়া দিল্লীতে অহাষ্টত আন্ত-র্জাতিক পরিসংখ্যান দন্দেলনে যোগদান করিয়া-ছিলেন। ১৯৫৪ দালে আমইার্ডামে অহাষ্টত আন্তর্জাতিক গণিত দন্দেলনে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়, ক্যালকাটা ম্যাথেমেটিক্যাল সোনাইটি
এবং ক্যালকাটা প্রাটিষ্টিক্যাল সোনাইটির প্রতিনিধিত্ব করিয়াছিলেন। তিনি ট্রায়ার-এ অস্কৃতি
জার্মান পরিসংখ্যান সন্মেলনে এবং ১৯৫৪ সালে
বেলগ্রেডে অক্স্তিত যুগোল্লাভ পরিসংখ্যান সন্মেলনে
আমন্ত্রিত হইয়াছিলেন। ইউরোপ ভ্রমণকালে যুক্তরাজ্য, জার্মেনী, ফ্রান্স, হল্যাও, ইটালীর বিভিন্ন বিশ্ববিভালয় হেগ-এ অবস্থিত আন্তর্জাতিক ষ্ট্যাটিষ্টিক্যাল



ডা: পি. কে. বস্থ সভাপতি—পরিসংখ্যান শাখা

ইনষ্টিটিউট এবং জেনেভার আন্তর্জাতিক শ্রমদপ্তরের কার্যালয় পরিদর্শন করিয়াছিলেন। ডাঃ
বহু প্ল্যানিং কমিশনের পক্ষে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পরিসংখ্যান ও অর্থনীতি শাখা
পরিচালিত কলিকাতার সামাজিক, অর্থনৈতিক
সমীক্ষার যুগ্য-পরিচালক। তিনি নয়া দিল্লী ইণ্ডিয়ান
কাউন্সিল অব এগ্রিকালচার্যাল রিমার্চ-এর পরিসংখ্যান কমিটি, বিশ্বভারতী বিশ্ববিভালয়ে অবস্থিত
কৃষি ও অর্থনৈতিক গ্রেষণা কেন্দ্রের জন্ম ভারত
সরকারের অর্থনীতি ও পরিসংখ্যানের পরিচালকমণ্ডলী কত্রি গঠিত বিশেষজ্ঞ কমিটি ও উড়িয়া

বিশ্ববিত্যালয়ের পরিদংখ্যান কমিটির দদশ্য। ডাঃ বহু কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের দিনেট ও অ্যাকা-ডেমিক কাউন্সিলের দদশ্য এবং কলিকাতা পরি-সংখ্যান দমিতির দম্পাদক।

## ডাঃ সি. আর. দাশগুপ্ত

সভাপতি — চিকিৎসা ও পশু-চিকিৎসা শাখা

ডাং দাশগুপ্ত ১৯০০ সালে পূর্ব পাকিস্থানে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ১৯২৪ সালে কলিকাতার মেডিক্যাল কলেজ হইতে স্নাতক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। ১৯২৩ সালে তিনি ডিপ্টিংশন সহ ডি. টি. এম পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করিয়া স্থবর্ণ পদক প্রস্থার পান। তিনি কলিকাতার স্কুল অব



ডাঃ দি. আর. দাশগুপ্ত সভাপতি—চিকিৎদা ও পশু-চিকিৎদা শাখা

উপিক্যাল মেডিসিনে সহকারী গবেষক হিসাবে কাজ করেন (১৯২৫—১৯৫৫) এবং ১৯৪২ সালে হিমাটোলজির গবেষক হিসাবে উক্ত বিভাগের পূর্ণ-দায়িত্ব গ্রহণ করেন। তিনি কিছু দিনের অন্ত স্থল অব্ উপিক্যাল মেডিসিনের ডেপুটি ডিরেক্টর হিসাবে কাজ করেন। ১৯৩৫ সালে তিনি রকফেলার কাউণ্ডেশন ফেলোসিপ পান এবং এক বংসর লগুনের मिन्छे वांत्रयोनिमिष्ठे हामभाजातन व्यशाभक धन. জে. উইট্স-এর সহিত কাজ করেন। পরে তিনি হিমাটোলজি সম্পর্কিত ইউরোপের বিভিন্ন গবেষণা-**क्टिस** পরিদর্শন করেন। ১৯৫० সালে কেমিছে আন্তর্জাতিক বক্ত-বিজ্ঞান সম্পর্কিত সমিতির অধি-বেশনে এবং নিউইয়কে বিশ্বচিকিৎসক সম্মেলনে যোগদান করিয়াছিলেন। তিনি আমেরিকার বিভিন্ন হিমাটোলজি সম্প্রকিত গবেষণা-কেন্দ্রও পরিদর্শন করিয়াছিকেন। ভারতবর্ধে রক্ত-বিজ্ঞান সম্পর্কিত গবেষণায় ডা: দাশগুপ্তের অবদান অভ্যন্ত মূল্যবান। স্থূল অব উপিক্যাল মেডিসিনে বক্ত-বিজ্ঞান সম্পকিত বিভাগ স্থাপন ও ইহার উন্নতি-সাধনে ডাঃ দাশগুপ্তের প্রচেষ্টা উল্লেখযোগ্য। তিনি বক্ত-বিজ্ঞান সম্প্রকিত ১০০টিরও বেশী মৌলিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। তিনি গর্ভকালীন রক্তাল্পতা সম্পর্কে একটি মনোগ্রাফ প্রকাশ করিয়া-ছেন। তিনি Haem tological Technique নামক পুস্তকের যুগ্য লেখকের একজন। ডাঃ দাশগুপ্ত ১৯৫০ দালে বৈজ্ঞানিক ক্মী সমিভিত্ত ক্লিকাড়া শাখার সভাপতি ছিলেন এবং ১৯৫১ দালে ইণ্ডিয়ান ফার্মাসিউটিক্যাল কংগ্রেদের ফার্মাসিউটিক্যাল কেমিষ্ট্র শাথার সভাপতি ছিলেন। তিনি জান্লি অব হিমাটোলজির সম্পাদকমণ্ডলীর এত্যাতীত তিনি বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকা ও দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থার সহিত সংশিষ্ট রহিয়াছেন।

#### ডাঃ জি. পি. চাটার্জী

সভাপতি—ইঞ্জিনীয়ারিং ও ধাতুবিজ্ঞান শাখা

ডাঃ জি. পি. চাটার্জী ১৯০৯ সালের ১৫ই
মে জনগ্রহণ করেন। ডাঃ চাটার্জী ১৯২৯ সালে
প্রেসিডেন্সী কলেজ হইতে পদার্থবিভায় অনাস সহ
স্নাতক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। ১৯২১ সালে তিনি:
জামসেদপুরের টেক্নিক্যাল ইনষ্টিটিউট হইতে
গ্রাজুরেট ডিগ্রা লাভ করেন। তিনি টাটা আয়রন

ষ্টাল কোম্পানীর কাজে নিযুক্ত হন এবং পরে হাওড়ার বেঙ্গল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে काहेनान वि. (मरे. পরীকা (यांश्रेषांन क्रांन। দিবার জন্ম তিনি কলিকাতা বিশ্ববিগালয়ের অনুমতি



ডাঃ জি. পি. চাটার্জী সভাপতি—ইঞ্জিনীয়াবিং ও ধাতৃবিজ্ঞান শাখা পাইয়া ১৯৪০ দালে পরীক্ষোতীর্ণ ছাত্রদের মধ্যে স্বাধিক নম্বর পাইয়া বি. মেট. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তিনি টাটা আংরন আও ষ্টাল কোম্পানীতে সতেরো বৎসরের অধিক সময় কর্মে নিযুক্ত ছিলেন।

তৎপরে তিনি আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে গমন করেন ५वः भिंहे नवार्ग विश्वविकालय इंटें ७ २०४৮ माल ধাতৃবিজ্ঞানে এবং ১৯৪৯ সালে পদার্থবিভায় ভক্তবেট উপাধি লাভ করেন। ১৯৪৯ সালে তিনি বেঙ্গল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে ধাতুবিজ্ঞানের সহকারী অধ্যাপক হিসাবে যোগদান করেন এবং ১৯৫২ সালে রসায়ন ও ধাতুবিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ও অধ্যক্ষ পদে নিযুক্ত হন। ডাঃ চাটার্জীর ৭০টির বেশী মৌলিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ দেশ-বিদেশের বিভিন্ন পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছে। তন্মধ্যে কয়েকটি প্রবন্দের জন্ম তিনি স্থবর্ণপদক পুরস্কার পাইয়াছেন। ভারত সরকারের মেটাল বিদার্চ কমিটি, জামদেদপুরস্থ তাশতাল মেটালাজি-সায়েণ্টিফিক আডভাইসরি ক্যাল লেবরটরীর কমিটি, কাউন্সিল অব সায়েণ্টিফিক আ ইণ্ডাঞ্জিয়াল বিদার্চ প্রভৃতি সংস্থার ডাঃ চাটার্জী সদস্য। এতদাতীত ডাঃ চাটাদ্রী আরও বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক ও অভাত সংস্থার সহিত যুক্ত আছেন। ডা: চাটাজী একজন ভাল ব্যায়ামবিদ ও খেলোয়াড়।

विद्राय खर्डेग्र- ज्रांग ७ ज्-विकान गाथाव সভাপতি নিৰ্বাচিত হইয়াছেন—ডাঃ ভবেশচন্দ্ৰ রায় এবং কুষিবিজ্ঞান শাখার সভাপতি নির্বাচিত হইয়া-ছেন, ডাঃ এ. এস. নারায়ণ; কিন্তু যথাসময়ে তাঁহাদের জীবন বৃত্তান্ত হস্তপত না হওয়ায় এখানে প্রকাশ করা সম্ভব হইল না।—স।

# একখানা চিটি

সম্পাদক মহাশ্য,

আপনার কাছে একটি চিঠি পাঠালাম, যেটি ৺প্রমথনাথ চৌধুরী (বীরবল) লিখেছিলেন চল্লিশ বৎদর পূর্বে, বিজ্ঞান পরিষদের বর্তমান সভাপতি মহাশয়কে। মনে ∕হয়, পত্রটির ঐতিহাসিক মূল্য আছে। একজন 'সবুজ-পাত্রিক' হিসাবে আমি বন্ধুবর সত্যেন বোসকে যখন নিয়ে যাই প্রমথবাবুর কাছে, তার অল্পদিন পরেই এই পত্রটি লেখা। স্বুৰ পাতায় বস্থ মহাশয়ের কোন রচনা রূপায়িত হয় নি বটে, কিন্তু 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় বীরবলের প্রিয় আদর্শ আজ প্রিয়দর্শন রূপ নিয়ে বিগাজমান। স্কুতরাং 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' হচ্ছে পরলোকগত 'সবুজ পত্রের' উত্তরাধিকারী এবং স্মৃতিতর্পণ কার্যে আপনাদের সভাপতির বিশেষ অধিকার আছে। এ প্রসঙ্গে আর একটি কথাও স্মরণীয়। প্রমথনাথই অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথকে রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দেন এবং রবীন্দ্রনাথ তাঁর 'বিশ্ব-পরিচয়' গ্রন্থটি সত্যেন্দ্রনাথের নামের সঙ্গে যুক্ত করেছিলেন। সেই যোগস্ত্র ধরে আমরা আনন্দ অন্নভব করতে পারি যে, মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান প্রচারের সাংনায় সিদ্ধিলাভের বৈজ্ঞানিক সহায়ক আজ বিশ্ব-ভারতীর কৃটস্থানে সমাসীন।

শ্ৰীহারীভকুষ্ণ দেব

## বীরবলের চিঠি

(বিশ্ব-ভারতীর উপাচার্য অধ্যাপক শ্রীযুক্ত সত্যেন্দ্রনাথ বস্থকে লিখিত পত্র ) ১নং ব্রাইট খ্রীট, বালিগঞ্জ ২৪-১১-১৬

मविनय निरवनन,

শ্রীমান হারিতকৃষ্ণ লিখেছেন যে, নানা কারণে তাঁর পক্ষে কাল বিকেলে এখানে স্থবিধে হবে না। তবে আপনি যদি আদেন তো বড় সুখী হব। যাঁৱা লেখাপড়া করেছেন অর্থাৎ মন নামক পদার্থটির চর্চ্চা করেছেন তাঁদের সঙ্গে আমি মিসতে, কথাবার্ত্তা কইতে ভালবাসি। পরস্পরের ভাবের আদান প্রদানে যে আননদ পাওয়া যায় শুধু তাই নয়, শিক্ষাও পাওয়া যায়। আমাদের নতুন মনোভাব সব অবশ্য আমরা সকলেই বই থেকেই পেয়েছি কিন্তু সেই সব বইয়ের কথা প্রতি লোকের মনের ভিতর থেকে অল্লবিস্তর নূতন মূর্ত্তি ধারণ করে বেরিয়ে আদে। যেন্ মরা জিনিষ জ্যান্ত হয়ে ওঠে। মুখের কথার ভিতর যে প্রাণ ও বৈচিত্র্য আছে তা লেগার কথায় সচরাচর পাওয়া ছুর্ঘট। এই কারণেই আমি নিজে বকতে ও পরের কথা ভানতে এত ভালবাসি। তা ছাড়া যারা পড়েছেন তাঁদের আমি লেখাতে চাই। কৈননা বাঙ্গালা সাহিত্যে জ্ঞানের দিকটে আজ পর্যান্ত ফাঁক রয়ে গিয়েছে। আর যতদিন বাঙ্গালা সাহিত্য জ্ঞানের ভাগুার না হবে ততদিন উচু দরের কাব্য ও সমালোচনার জন্মও আমাদের তু-একটি প্রতিভাশালী লেথকের মুখাপেক্ষী হয়ে থাকতে হবে। এক বঙ্কিমচন্দ্র ও রবীন্দ্রনাথের লেখা বাদ দিয়ে বাঙ্গালা সাহিত্যে এমন কিছু থাকে না যা ভদ্রলোকের পাতে দেওয়া যায়—তা নিয়ে গৌরব করাত দূরের কথা। আর বঙ্কিমচন্দ্র ও রবীন্দ্রনাথ যে যুগে যুগে জন্মাতে বাধ্য প্রকৃতির এমন কোনও বাঁধা নিয়ম নেই। সাহিত্যের গ্লানি হলে এ ভূভারতে প্রতিভাশালী লেখক অবতীর্ণ হতে বাধ্য এ কথা শাস্ত্রেও লেখে না। স্থতরাং আমাদের মত প্রতিভাহীন লোকদের পক্ষে আমরা যেটুকু জ্ঞান বিজ্ঞান সঞ্চয় করেছি তার ভাগ দেশের লোককে দেওয়াটা কর্ত্তব্য। এই কারণেই আমি আপনাকে "সবুজপত্রের" আসরে নামাতে চাই।

আমার এখানে আসা অবশ্য তেমন সহজ নয়। কেননা আমি বাসা বেঁধেছি—প্রথমতঃ সহরের বাইরে তারপরে একটেরে। বোধ হয় ঐ কারণে সাহিত্য সমাজেও আমি কতকটা একঘরে হয়ে রয়েছি। কি সমাজে কি সাহিত্যে নাগরিক হওয়াটা আমার ধাতে নেই। সে যাই হোক আপনার যদি স্থবিধে হয় তাহলে কাল বেলা সাড়ে ভিনটের সময় ল-কলেজে উপস্থিত হলে, আমি আপনাকে আমার সঙ্গে নিয়ে আসতে পারি। তাহলে এতটা পথ উজোন ঠেলে আসবার কষ্টটা আপনাকে পেতে হয় না।

रेजि-श्री अमधनाथ कोधूती

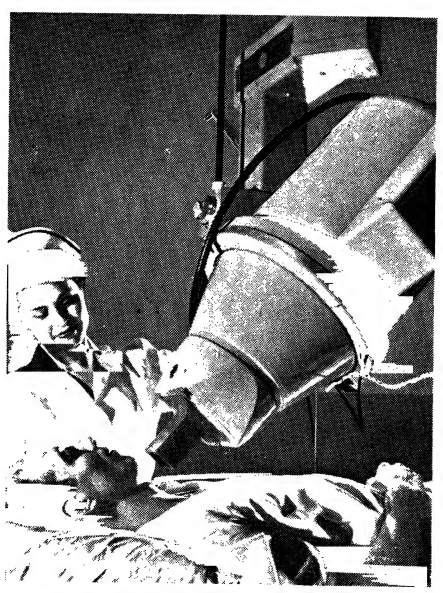
# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जानुशाजी-12009

---





ওকরিজ হাসপাতালে কোবাল্ট থিরাপি ইউনিটের সাহায্যে একজন রোগীর একারে নেওয়া হচ্ছে। প্রায় কুড়ি লক্ষ ভোল্ট শক্তিবিশিষ্ট একারে যন্তের কাজ এটির সাহায্যে সম্পন্ন হতে পারে।

# জেনে রাখ

## লোহার কাহিনী

অতি প্রাচীনকালের কথা, মানুষ তখন রান্না বা চাষ-আবাদ প্রভৃতি কিছুই জানতো না। জীবনধারণের জত্যে দিনের পর দিন তাকে নির্ভর করতে হতো শুধু গাছের ফলমূল আর জীবজন্তুর মাংসের উপর। গাছের ফলমূল না হয় খোঁজাখুজি করে এমনিতেই পাওয়া যেত; কিন্তু প্রাণী শিকার করে মাংস সংগ্রহ করবার কাজটা বড় সহজ ছিল না। এর কারণ, তখনকার দিনে কোন রকম ধাতুর আবিক্ষার হয় নি; মানুষ তখন কেবলমাত্র পাথরের অস্ত্রশস্ত্রই ব্যবহার করতো। এতে তো আর মানুষের সব প্রয়োজন মিটতো না! স্বতরাং আরও ভাল কিছু দিয়ে ভাল অস্ত্রশস্ত্র তৈরীর জন্মে মানুষ গোড়া থেকেই সচেষ্ট ছিল। শেষ পর্যন্ত প্রয়োজনের তাগিদে তারা পাথর থেকেই লোহার আবিক্ষার করে ফেললো। অবশ্য সেই সময় লোহা যে কি জিনিষ, তা তারা বুঝতো না বটে, তবে এটা যে একটা শক্ত ও খুব দরকারী ধাতু—সেটা তারা বুঝেছিল এবং তারপরে পাথরের বদলে লোহার ব্যবহারও তারা আরম্ভ করেছিল।

আমরা যে পরিমাণ লোহ। ব্যবহার করে থাকি তার বেশীর ভাগই পৃথিবীর বুক থেকে সংগ্রহ করা হয়। মাটির নীচে স্তরে স্তরে সাজানো থাকে লোহার খনিজ। বৈজ্ঞানিকদের মত এই /যে, ভূ-পৃষ্ঠের গঠনের সঙ্গে সঙ্গেই লোহারও স্থান্ট হয়েছিল। তবে একৈবালে বিশ্বন ভোহা একমাত্র উল্লাপিও থেকেই পাওয়া যেতে পারে। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই উল্লাপিওগুলি আকাশের বুক থেকে ছুটে এসে পৃথিবীতে পড়ে না বলেই পৃথিবীতে যৎসামাত্য এই ধরণের লোহা দেখা যায়।

লোহা আবিষ্কারের পর থেকেই মানুষ লোহাকে নানারকম ভাবে ব্যবহার করবার চেন্তা করে আদছিল। এশিয়া মহাদেশের আদিম অধিবাদীরা লোহার নানারকমের ব্যবহার শিখেছিল। এসিরীয় জাতি লোহার রথ তৈরী করতো। শুধু তাই নয় তারা তাদের ঘোড়ার সাজের মধ্যে লোহার তৈরী নানারকমের অলক্ষারও বসাতো। প্রাচীন-কালের মানুষেরা লোহার সঙ্গে সঙ্গে গ্রীলের ব্যবহারও শিখেছিল। গ্রীল কি করে তৈরী করা হয় জানো? লোহার সঙ্গে কিছু কার্বন মিশিয়ে গ্রীল তৈরী করা হয়। তবে সেই সময়ে লোহা ও গ্রীলের দাম খুব বেশী পড়তো। এর কারণ লোহার খনিজ থেকে লোহা পৃথক করে নিতে তখন যথেষ্ট সময় লাগতো, আর পরিশ্রমও হতো যথেষ্ট।

লোহার খনিজ আকর আগুনের উত্তাপে গালিয়ে লোহাকে খনিজ থেকে পৃথক করা হয়। প্রথম দিকে এই লোহার খনিজ গলানোর কাজ খুব সহজ পদ্ধতিতে করা হতো। খনিজকে আগুনে গালিয়ে নেওয়ার কাজে মামুষ ক্রমেই বুঝতে শিখলো যে, আগুনের উত্তাপ যতই বাড়ানো যাবে ততই বেশী পরিমাণ লোহা তৈরী করা যেতে পারে। এই রকম চিন্তার ফলে স্বাই পাহাড়ের উপরে অথবা যে জায়গায় বায়ুপ্রবাহের জোর বেশী—
এমন জায়গায় আগুন জালিয়ে লোহা তৈরী করতে লাগলো। আগুনের মধ্যে দিয়ে
জোরে বাতাস প্রবাহিত হওয়ার ফলে উত্তাপ ক্রমেই বেড়ে যেতে থাকে। কিন্তু এই
পদ্ধতিতে বিশেষ অস্থ্রবিধা ছিল। বাতাস তো আর সব সময়েই সমানভাবে প্রবাহিত হয়
না! আবার আগুনের উত্তাপ বাড়াতে গেলে জোরালো বায়ুপ্রবাহেরও দরকার। কাজেই
প্রয়োজনের তাগিদে মানুষ কৃত্রিম উপায়ে জোরালো বায়ুপ্রবাহ সৃষ্টির ব্যবস্থা করলো।

প্রথম দিকে কারিগরেরা একটা নলের ভিতর ফুঁ দিয়ে হাওয়া চালিয়ে আগুনের উত্তাপ বৃদ্ধি করতো। এখনো ভোমরা দেখে থাকবে যে, আমাদের দেশের স্বর্ণকারেরা সোনা গালাবার সময় এই পদ্ধতি গ্রহণ করে থাকেন। কিন্তু লোহা গলাবার বেলায় এই পদ্ধতি বড়ই শ্রমসাধ্য ছিল। তাছাড়া কাজ শেষ করতে সময়ও লাগতো যথেষ্ট। তারপর আরও জোরালো বায়ুপ্রবাহ স্টির জন্মে বিভিন্ন রকম যন্ত্র উদ্থাবিত হলো। সেগুলির সাহায্যে আগুনের মধ্যে তীব্রবেগে বাতাস চালানোর কাজ বেশ ভালভাবেই চলতো। এই যন্ত্রগুলির কোন কোনটা হাতে বা পায়ের সাহায্যে চালাতে হতো। আবার কোনটা বা চালানো হতো জল শক্তির সাহায্যে। এরপরে হতে থাকে লোহা-গলানো চুল্লীর ক্রমবিকাশ।

প্রাথমিক পর্যায়ের চুল্লীতে ভাল ভাবে লোহা গলানোর কাজ হতো না। এতে কয়েক পাউও লোহা তৈরী করতে গেলে বেশ কিছুদিন সময় লাগতো। ক্যাটালোনিয়ার স্পেনিশ লোহকারেরা লোহা তৈরীর একরকম নতুন যন্ত্র তৈরী করিছিল। এর চুল্লীটাও ছিল নতুন ধরণের। মস্ত একটা যন্ত্রের সাহায্যে জোরালো স্বর্থবাই স্প্রতির তা এই চুল্লীর ভিতরে চালনা করা হতো। এই ধরণের চুল্লী মধ্যযুগেই বেশী প্রচলিত ছিল।

লোহার চাহিদা যতই বেড়ে উঠতে লাগলো, লোহকারেরা ততই বড় বড় চুল্লী তৈরী করবার জন্মে তৎপর হয়ে উঠলো। এর পরে অস্থবিধা দেখা দিল জালানী কাঠের অভাবে। দেশে যা কিছু গাছপালা আছে, লোহা উৎপাদন করতে তার সবটাই যদি পুড়িয়ে ছাই করে দেয়, তাহলে অস্থাস্থ কাঠের তৈরী জিনিষের প্রয়োজন মিটবে কি করে? এক একবার লোহা গলাবার সময় রাশি রাশি কাঠের দরকার হয়। সেকালে ইংল্যাণ্ডের লোহকারেরা দেশের এত গাছ কেটে ফেলেছিল যে, সাধারণ লোকের বাধাদানের ফলে জালানীর জন্মে গাছ কাটা নিষিদ্ধ করে তখনকার গভর্ণমেন্ট একটা আইন জারী করেছিলেন। অবশ্য এর পরবর্তী স্তরে কয়লার আবিষ্ধারের ফলে এই সব অস্থবিধা একেবারেই দুরীভূত হয়েছিল।

রেলগাড়ী আবিষ্ণারের পর থেকেই লোহা ও ষ্টীলের চাহিদা অত্যধিক রকমে বাড়তে থাকে। ক্রমে নানারকম শিল্পের ক্ষেত্রেও লোহা ও ষ্টীল অতীব প্রয়োজনীয় বলে স্বীকৃতি পেতে থাকে। বর্তমান যুগে লোহা না থাকলে মান্থবের জীবনযাত্রা, সভ্যতা, সংস্কৃতি প্রভৃতি সবই একেবারে অচল হয়ে পড়বে।

কাজের স্থ্বিধার জ্ঞান্তে লোহা আবিকারের গোড়া থেকেই বিভিন্ন লোকের প্রচেষ্টার কলে লোহা গলানো চূল্লীর উন্নতিও হয়েছিল যথেষ্ঠ। আধুনিক কালে লোহার কারখানায় যে চূল্লী ব্যবহার করা হয় তাকে বলা হয় বাত্যা-চূল্লী। মাটি খুঁড়ে লোহার খনিজকে বের করে নিয়ে আসা হয় কারখানায়। তারপর তার সঙ্গে কোক, লাইমষ্টোন প্রভৃতি মিশিয়ে বাত্যা-চূল্লীতে ঢালা হয়। চূল্লীর প্রচণ্ড উত্তাপে সেগুলি সব গলে একসঙ্গে মিশে যাওয়ার পর তরল লোহাকে আলাদা করে নেওয়া হয়। তারপর এই উত্তপ্ত তরল লোহাকে বিভিন্ন খণ্ডে ঢালাই করে নেওয়া হয়। এই খণ্ডাকার লোহাগুণ্ডিলিকে বলা হয় পিগ আয়রন।

বিভিন্ন ধরণের লোহার মধ্যে কার্বনের পরিমাণও বিভিন্ন হয়ে থাকে। তবে কার্বন সব রকম লোহাতেই কিছু না কিছু থাকে। কান্ত-আয়রনে কার্বনের পরিমাণ বেশী থাকায় এই লোহা ভগ্নপ্রবণ হয়ে থাকে। কিন্তু হট্-আয়রনে কার্বনের পরিমাণ খুব কম থাকায় তাকে ইচ্ছামত মোচড় দিয়ে যে কোন আকার দেওয়া যেতে পারে। অনেক বাড়ীর লোহার গেট, রেলিং প্রভৃতি যে এই লোহা দিয়েই তৈরী তা একট্ লক্ষ্য করলেই তোমরা ব্যতে পারবে।

সব রকম লোহার মধ্যে ষ্টীলই হচ্ছে সর্বোৎকৃষ্ট। ষ্টীল থুব শক্ত ও নমনীয় হতে পারে। সাধারণ লোহার সঙ্গে কার্বন ও অক্যান্ত কয়েক প্রকার পদার্থ মিশিয়ে ষ্টীল তৈরী করা হয়। ষ্টীলের ভালমন্দ নির্ভর করে এই পদার্থগুলির পরিমাণের উপর।

১৭৪০ খৃষ্টাবেদ বিংল্যাণ্ডের এক ঘড়িনির্মাতা দ্বীল তৈরীর একটি সহজ উপায় আবিষ্কার করেছিলেন। স্ত্রীয় হেনরী বেসিমার নামক আর একজন ইংরেজ ভদ্রলোকও ১৮৫৬ খৃষ্টাবেদ পিগ্-আয়রন থেকে অতি সহজে ভাল দ্বীল তৈরীর পদ্ধতি আবিষ্কার করেন তাঁরই নামানুসারে দ্বীল তৈরীর এই চুল্লীর নাম দেওয়া হয়েছে বেসিমার কন্ভারটার। বেসিমারের পদ্ধতিতে জাহাজের জত্যে প্রয়োজনীয় দ্বীলের পাত, মোটর গাড়ীর অংশ, রেল লাইন প্রভৃতি তৈরী হয়ে থাকে। কিন্তু অত্যুংকৃষ্ট দ্বীল তৈরী হয়ে থাকে ওপন্-হার্থ পদ্ধতিতে। লোহার কারখানায় আর একটি যন্ত্র আছে, যাকে বলা হয় রোলিং মিলস্। এই যন্ত্রের সাহায্যে উত্তপ্ত দ্বীলকে বিভিন্ন আকারে রূপান্তরিত করা হয়।

শ্রীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য

## জানবার কথা

১। ম্যালেরিয়া রোগের কথা আমাদের দেশে অজানা নয়। বাংলা দেশের বহু অঞ্জ ম্যালেরিয়ার আক্রমণে প্রায় জনশৃশ্য হয়ে গিয়েছিল। কেবলমাত্র আমাদের দেশেই নয়, পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে ম্যালেরিয়ার আক্রমণের কথা শুনা যায়। সেজস্মেই ম্যালেরিয়া রোগকে বিখের স্বাস্থ্য সংক্রান্ত সমস্থার মধ্যে স্থাধিক গুরুত্বপূর্ণ সমস্থা বলে



**চনং** চিত্ৰ

গণ্য করা হয়। ১৯৫৫ সালে পৃথিবীর ১৩৫টি বিভিন্ন দেশে ২০০,০০০,০০০ লোক ম্যালেরিয়া রোগে আক্রান্ত হয়; তন্মধ্যে ২,০০০,০০০ লোক মারা যায়।

#### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪৷২৷১, আপার সারকুলার রোড, কলিকাত্য-১ বিশেষ সাধারণ অধিবেশন

ফেডারেশন হল সভাকক

७) मि हिरमन्त्र, ১৯৫७ সোমবার, অপরাক ৪ ৩০ টা

পরিষদের সভাগণের এই সাধারণ অধিবেশনে মোট ৩২ জন সভা উপস্থিত ছিলেন। পরিষদের স্তাপতি অধ্যাপক শ্রীসভ্যেদ্রনাথ বস্থ মহ শয় এই অধিবেশনে সভাপতিত করেন। সভার প্রারম্ভে সভাপতি মহাশ্য বিজ্ঞাপিত কার্যসূচী অমুদারে পরিষদের একটি ক্যাসরক্ষক-মণ্ডলী গঠনের আবশ্যকতা সম্পর্কে একটি নাতিদীর্ঘ ভাষণ দান করেন। পরিষদের বেজিপ্তিকত নিয়মাবলীর ৩৫ (ক ও থ) নং বিধান অভ্যায়ী ইহার যাবতীয় সম্পত্তি রক্ষণাবেক্ষণ ও তত্তাবধান করিবার জন্ম অনধিক পাঁচ জন সভ্য লইয়া এই ভায়রক্ষক-মণ্ডলী গঠন করিতে হইবে।

অতঃপর সভাপতি মহাশয় উপস্থিত সভ্যগণের নিকট উক্ত ন্যাসবক্ষক-মণ্ডলীর সভাপদের জন্ম নাম প্রস্তাব করিবার আহ্বান জানান। শ্রীস্থশীলকুমার আচাৰ্য মহাশয় নিম্লিখিত পাঁচ জন সভা লইয়া এই ন্তাদরক্ষক-মণ্ডলী গঠন করিবার প্রস্তাব পেশ করেন:— জ্ঞাপন করিয়া সভার কার্য শেষ করেন।

শ্রীদত্যের নাথ বহু, শ্রীনিথিলরঞ্জন দেন, শ্রীচারু চন্দ্র ভটাচার্য, জীক্তেন্দ্রকুমার পাল ও জীশ্রামানাস চটোপাধ্যায়।

উপস্থিত সভাগণ সকলেই এই পাঁচ জন সভা লইয়া পরিষদের তাদরক্ষক-মণ্ডলী গঠনে পূর্ণ দমর্থন জ্ঞাপন করেন। অতঃপর সভাপতি মহাশয় পরিষদের তাদরক্ষক হিদাবে উক্ত পাঁচ জন সভা স্ব্দম্ভিক্রমে নিবাচিত হইলেন ব্লিয়া ঘোষণা করেন। এই তাদরক্ষকগণ পরিষদের নিয়মাবলী অমুসারে নির্ধারিত কার্যাদি পরিচালনা করিবেন।

অধিবেশনের কার্যস্চী অনুসারে তাসরক্ষক-মণ্ডগীর সভ্য নির্বাচনের পরে সভাপতি মহাশয় উপস্থিত সভ্যগণকে পরিষদের কার্যাদি পরিচালনায় তাঁহাদের আন্তরিক সহযোগিতার জন্ত ধন্যবাদ

সম্পাদক-জ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

ইংদেবেজনাথ বিখাস কতৃ কি ২৯৪।২।১, আপার সারকুলার রোড হইতে প্রকাশিত এবং ভপ্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাডা হটুতে প্রকাশক কর্মেক মাজিত

# खान । विखान

पनाग वर्ष

(ফব্রুয়ারী, ১৯৫৭

বিতীয় দংখ্যা

# ইউক্লিড ও জ্যামিতি

#### এীত্বনীলক্ষ পাল

ইউক্লিড নামটি শোনবার দঙ্গে সঙ্গেই জ্যামিতির কথা মনে পড়ে। প্রকুতপক্ষে প্রায় ২২০০ বছর ধরে ইট্ক্লিড ও জ্যামিতি—এই কথা তুটি সমান অর্থে বাবহাত হয়ে এদেছে। জ্যামিতির উঠলেই আমাদের মনে পড়ে ইউক্লিডের বইটির কথা, কিন্তু একমাত্র এই জ্যামিতি শাস্ত্র ছাড়া ইউ-ক্লিডের সম্বন্ধে আর প্রায় কিছুই জানা যায় না। অহমান করা হয়, তিনি খুষ্টপূর্ব তৃতীয় শতকের প্রথমভাগে জীবিত ছিলেন। ইউক্রিডের আবি-র্ভাবের পূর্বেই জ্যামিতি সম্পর্কীয় বহুবিধ তথা প্রমাণিত হয়েছিল। কিন্তু তথনও পর্যন্ত সমুদয় তথ্যের অন্তনিহিত মৌলিক ঐক্য সম্বন্ধে বিশেষ কোনও চিন্তা হয় নি। বিভিন্ন আকৃতি সম্বন্ধে ইউক্লিডের পূর্ববর্তী জ্যামিতিকগণ অনেক তথ্য আবিষ্কার করেছিলেন। ইউক্লিড নিজে পূর্ব-বর্তীদের মত নতুন নতুন আরুতি দম্বন্ধে গবেষণা না করে যাবতীয় পুরনো তথ্য পরীক্ষা আরম্ভ করেন। তিনি বিভিন্ন ফলাফলগুলি এমনভাবে সংকলন করেন যে, যে কোনও প্রতিজ্ঞার প্রামাণ্য বিষয় ্তার পূর্ববর্তী প্রতিজ্ঞার সাহায্যে প্রমাণ করা যায়।

এভাবে যাবতীয় তথ্য সন্নিবেশ করবার ফলে দেখা গেল, বহু জটিল প্রামাণ্য বিষয়ও অতি কতকগুলি বিষয়ের উপর নির্ভর করে। তাঁর প্রামাণ্য বিষয়বস্তুগুলিকে উপপাত অভিহিত করেন। এই উপপালগুলি পরস্পরের সঙ্গে এমনভাবে সম্বর্কু যে, যদি আমরা বতক-গুলি সাধারণ বিষয়কে সত্য বলে স্বীকার করে নিই, তা হলেই ওই দব দত্যের ভিত্তিতে জ্যামিতি বিষয়ক যাবতীয় উপপাগ প্রমাণ করা যাব। স্বতরাং যাবতীয় জ্যামিতিক তথ্যের প্রাণ-স্বরূপ হলো ওই সাধারণ সত্যগুলি। প্রকৃতপক্ষে ইউক্লিড মেনে নিলেন যে, বিভিন্ন আকৃতিগত জ্যামতিক যে সব তথা আমরা অবগত আছি, তাদের অন্তিত্বের কারণই হচ্ছে ওই মৌলিক সত্য-গুলির অন্তির। এজন্মে ইউক্লিডের জামিতি গ্রন্থের দর্বাত্রে এই সাধারণ সতাগুলি দেওয়া হয়েছে। এগুলির তিনটি ভাগ-সংজ্ঞা, স্বীকার্য ও স্বত:-দিদ্ধান্ত। সর্বপ্রথমে তিনি বিভিন্ন মৌলিক আকৃতিব সংজ্ঞা দিলেন। এভাবে বিন্দু, রেখা, তল, বৃত্ত প্রভৃতির ধারণা সম্ভব হলো। স্বীকার্থরূপে তিনি এমন কতকগুলি জ্যামিতিক ধারণা গ্রহণ করলেন যেগুলির প্রমাণ দেওয়া যায় না, কিন্তু তাদের সত্যতা আমরা ব্যবহারিক জগতের অভিক্রতা থেকে মোটাম্টিভাবে যাচাই করে দেখতে পারি। দৃষ্টাস্তব্ধরণ তিনি একথা মেনে নিলেন যে, যে কোনও এক বিন্দু থেকে অপর এক বিন্দু পর্যন্ত একটি মাত্র সরলরেখা টানা যায়। স্বতঃসিদ্ধান্তরূপে ইউক্লিড কতকগুলি প্রচলিত নিত্য সত্যকে গ্রহণ করলেন। যেমন—যে কোনও বস্ত উহার অংশ-বিশেষ অপেক্ষা বৃহত্তর। সমান সমান বস্তর সঙ্গে সমান সমান বস্ত যোগ করলে যোগফল সমান হবে—ইত্যাদি।

ইউক্লিডের সংকলিত যাবতীয় জ্যামিতিক তথ্য-**শম্বলিত এই গ্রন্থটি পরবর্তীকালে বছ কৃত্**বিছ গাণিতিক কর্তৃক সম্পাদিত ও আলোচিত হয়েছে। তাঁরা সকলেই ইউক্লিডের গৃহীত স্বীকার্যগুলির যৌক্তিকতা বিচার করবার প্রয়াস পেয়েছেন। এই বিচারের ফলে একটি বিশেষ বিষয় সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। ইউক্লিডের সব স্বীকার্য-গুলিই ব্যবহারিক জগতের অভিজ্ঞতা থেকে যাচাই করা যায়, মাত্র একটি ছাড়া। এই স্বীকার্যটি হলে। সমান্তরাল সরলরেখা সম্পর্কিত। ইউক্লিড ধরে নিয়েছেন যে, কোনও একটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে একটি প্রদত্ত সরলরেথার সমাস্তরাল মাত্র একটি দরলবেথা অন্ধন করা যায়। এই স্বীকার্যের ভিত্তিতে তিনি সরলরেথা সম্পর্কে কতকগুলি প্রতিজ্ঞ। প্রমাণ করেছেন এবং ওই দব প্রতিজ্ঞার সাহায্যে ত্রিভূজ, আয়তক্ষেত্র প্রভৃতি সমম্বেও বিবিধ উপপায় প্রমাণিত হয়েছে। স্থতরাং মূল স্বীকার্ঘটি যদি ष्यां क्रिक रम, তবে ওই সব প্রমাণও টিকে না। অথচ ইউক্লিড এই স্বীকাৰ্যটিকে যত স্বাভাবিক মনে করেছেন, এটি মোটেই তত স্বাভাবিক নয়। একটু বিবেচনা করলেই দেটা বোঝা যাবে। লক্ষ্যণীয় বিষয় এই যে, এই স্বীকার্ঘটিতে সরলরেথার অসীম অন্তিত্ব স্বীকার করা হয়েছে। কারণ হুটি

সরলরেথা সমান্তরাল— একথা বলার অর্থই হচ্ছে এই থে, উভয়দিকে যতদ্র ইচ্ছা বাড়িয়ে গেলেও সরলরেথা ছটি কথনই একতা মিলিত হবে না; অথচ আমাদের অভিজ্ঞতার জগৎ সীমাবদ্ধ!

যে মৃহুতে বোঝা গেল যে, সমান্তরাল রেখা সম্পর্কীয় ইউক্লিডের এই স্বীকার্যটি যাচাই করে দেখবার উপায় নেই, তখনই দঙ্গে সঙ্গে মান্ত্যের মনে এই প্রশ্ন জাগলো—তা হলে প্রকৃতপক্ষেইউক্লিডের মনে এই স্বীকার্যটির কথা উদয় হওয়া সন্তব হলো কেমন করে? তবে কি এটি তাঁর অক্যান্ত স্বীকার্য ও স্বতঃসিদ্ধান্তের ফল? অর্থাৎ সমান্তরাল সরলরেখা সম্পর্কিত এই তথ্যটি কি ইউক্লিড অক্যান্ত স্বীকার্য ও স্বতঃসিদ্ধান্তের সাহায্যে প্রমাণ করেছেন? মান্ত্যের মনে দৃঢ় বিশ্বাদ ছিল, ইউক্লিড নিশ্চয়ই কোনও অজ্ঞানা যুক্তির বলে এটিকে স্বীকার্য বলে ধরেছেন। নিশ্চয়ই এ স্বীকার্যটি তাঁর মনগড়া নয়।

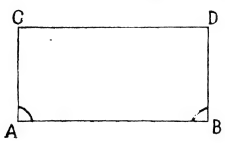
শতাকীর পর শতাকা ধরে বহু মনীষা প্রমাণ করবার চেষ্টা ক্রেছেন যে, কিভাবে ইউক্লিডের এই সীকার্যটি অন্থান্ত স্বীকার্য ও স্বতঃদিদ্ধান্তের ভিত্তিতে পাওয়া থেতে পারে। কিন্তু দীর্ঘকালের অধ্যবদায় ও পরিশ্রমের ফলেও এরকম কোনও প্রমাণ দেওয়া সম্ভব হলো না। অথচ যে নিছক ইউক্লিডের কল্পনার এমন কোনও চিস্তাও মনে স্থান দেওয়া সম্ভব हिन ना। माद्यस्य धायना हिन, त्य इछिक्रिएजय জামিতি বস্তুজগতের প্ৰত্যক অভিজ্ঞতালন এবং যে জ্যামিতির প্রায় যাবতীয় উপপান্ধ বস্তু-জগতের পক্ষে সত্য, সে জ্যামিতির প্রাণ যে স্বীকার্যগুলি—দেগুলিও বস্তুজগতের পক্ষে সত্য। অন্ত কোনও স্বীকার্য ইউক্লিডের স্বীকার্যের করতে পারে না। স্থান পুরণ স্বীকার্যের অন্তনিহিত যুক্তি যে আমাদের দৃষ্টিতে ধরা পড়ছে না, তার কারণ আমাদের অক্ষমতা।

স্বয়ং কাণ্ট ইউক্লিডীয় জ্যামিতি- সম্পর্কে

এরকম মন্তব্য করে গেছেন। স্থতরাং অন্তের আর কি কথা।

উনবিংশ শতান্দীর প্রথম পাদ পর্যন্তও মাতুষ ইউক্লিডীয় সত্যের প্রতি এই অন্ধ মোহ কাটিয়ে উঠতে পারে নি। অবশেষে ১৮৩০ খৃষ্টান্দে জ্যামিতি শাল্রে এক কোপানিকাসের অভ্যুদয় হলো। তিনি ইউক্লিডের এই বিশেষ স্বীকার্যটি অস্বীকার করে তার স্থানে নতুন স্বীকার্য গ্রহণ করলেন এবং তার ভিত্তিতে নতুন এক জ্যামিতি গড়ে তোলেন, যার যৌক্তিকতা ইউক্লিডের জ্যামিতির চেয়ে বিন্দুমাত্র কম নয়। এতদিনে প্রমাণ হলো, ইউক্লিডীয় জ্যামিতিক সত্য ছাড়াও জ্যামিতিক সত্য আছে। মাহুষের চিন্তার বন্ধন বহুদিন পরে ছাড়া পেল। হলেন এবং আগেই বলা হ্য়েছে তার এই উল্লম সম্পূর্ণ সার্থক হয়েছিল।

ইউক্লিডের স্বীকার্যটি যে তাঁর মনগড়া তা দামান্ত একটু বিশ্লেষণ করলেই বোঝা যাবে। এই স্বীকার্যটিকে অনেকগুলি দমার্থক ভাষায় ব্যক্ত করা যায়। তার মধ্যে একটি হচ্ছে তথাকথিত 'দমকোণীয় স্বীকার্য' (Postulate of rt. angle)। এই স্বীকার্যটি পরীক্ষা করলেই দেখা যাবে ইউক্লিডের গৃহীত স্বীকার্য ছাড়া আরও ত্-রকম সন্তাবনা আছে, যাদের স্বীকৃতি আপাতদৃষ্টিতে অস্বাভাবিক মনে হলেও গাণিতিক দিক থেকে বিচার করলে (এবং পরে প্রমাণিত হয়েছে, ব্যবহারিক দিক থেকেও) ইউক্লিডের স্বীকার্যেরই অন্তর্মপ স্বাভাবিক প্রমাণিত হবে।



জ্যামিতি শাল্পের এই কোপানিকাস হলেন রাশিয়ার লোবাচেব্স্কি। ইউক্লিডের বহুক্থিত স্বীর্কার্যটি পরীক্ষা করবার পর অগাগ জ্যামিতিকের ত্যায় তাঁর মনেও এই সন্দেহ জাগলো—হয়তে৷ বা ইউক্লিডের এই স্বীকার্যটি তাঁর অন্ত সব স্বীকার্য থেকে স্বতন্ত্র এবং প্রকৃতপক্ষে ইউক্লিডের মনগড়া। কিন্তু অন্তের যে সাহসের অভাব ছিল, লোবাচেব্স্বি তাতে বলীয়ান ছিলেন। তিনি সঙ্গে সংক নিজের ধারণার সভ্যতা প্রমাণ করতে সচেষ্ট হলেন। যদি প্রকৃতপক্ষে তাঁর সভা হয় তবে সমান্তবাল স্বল্বেথা সম্পর্কে নতুন স্বীকার্যের ভিত্তিতে নতুন জ্যামিতি গড়ে তোলা সম্ভব হবে। লোবাচেব্দ্ধি এই নতুন জ্যামিতি গড়ে তোলবার কাজে ব্তী

ABCD ক্ষেত্রটি পরীক্ষা করা যাক। এটি গড়ে উঠেছে চারটি সরলরেখার সমন্বয়ে, যার মধ্যে AB হচ্ছে ভূমি। AC ও BD হুটি সমান AB-₹ উপর नश হয়েছে। চিত্রটি পরীক্ষা করবার সময় স্বচেয়ে প্রয়োজনীয় যে জিনিষ্টি মনে রাখতে এ≷—CAB € DBA AC-BD । ইউক্লিডের তটি সমকোণ এবং সমান্তরাল সরলরেখা সম্পর্কিত স্বীকার্যটি না মেনে নিমেও প্রমাণ করা যায় যে, ACD ও BDC কোণ তুটি সমান। কিন্তু এটি না মেনে নিলে প্রমাণ করা যায় না যে, এরা প্রত্যেকে এক সমকোণের সমান। অপরপক্ষে এরা প্রত্যেকে এক नमरकान- अपि स्मान् निरम अमान करा याम रय, AB ও CD সমাস্তরাল। ইউক্লিড ধরে নিয়েছেন ACD ও BDC প্রত্যেকে এক সমকোণের সমান।

কিন্তু আমাদের মনে কি আর কোন সন্তাবনার কথাই আদে না? ACD ও BDC এরা পরস্পরে সমান; কিন্তু সমকোণ না হয়ে স্ক্রাকোণ বা স্থূলকোণও তো হতে পারে! কেন একটি বিশেষ সন্তাবনাকে অগ্রাধিকার দিলেন? অপর হুটি সন্তাবনার ভিত্তিতেও তে; জ্যামিতি সমান-ভাবেই সন্তব!

শস্তব যে লোবাচেব্ স্থি তা-ই প্রমাণ করেছেন।
( অবশ্য ঠিক এই সময়েই হাঙ্গেরীর বোলাইও
শতন্ত্রভাবে একই জ্যামিতির ভিত্তি গড়ে তোলেন)
তিনি সমকোণের পরিবর্তে ক্ম্মকোণীয় শীকার্য
(Postulate of the acute angle) গ্রহণ করেন
এবং এই শীকার্যের ভিত্তিতে প্রথম নন-ইউক্লিডীয়
জ্যামিতির ক্রপাত করেন। ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে
কোনও একটি বিন্দু দিয়ে আর একটি সরলরেখার
সমাস্তরাল একটি মাত্র সরলরেখা অন্ধন করা যায়।
লোবাচেব্ স্থির জ্যামিতিতে একটি বিন্দু দিয়ে
তুটি সরলরেখা অন্ধন করা দন্তব।

এরপর ১৮৫৪ খৃষ্টাব্দে জার্মেনীর রীমান
স্থুনকোণীয় স্বীকার্থের (Postulate of the
obtuse angie) ভিত্তিতে রীমানীয় জ্যামিতি
গড়ে ভোলেন। এই জ্যামিতিতে একটি বিন্দুর
মধ্য দিয়ে অসংখ্য সমান্তরাল সরলবেখা অন্ধন
করা যায়।

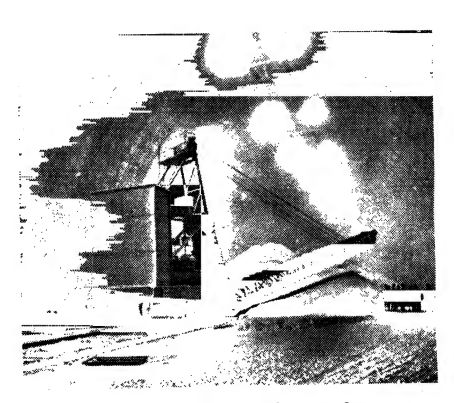
এই নন-ইউক্লিডীয় জামিতি গঠনের পর
স্বভাবত:ই মাহুবের মনে এই প্রশ্নও জাগলো,
এই সবের মধ্যে কোন্টি আমাদের বস্তুজগতের পক্ষে প্রযোজ্য? এতদিন বিনা দ্বিধায়
ইউক্লিডীয় জ্যামিতিকেই আমাদের বিশ্ব-বর্ণনার
একমাত্র জ্যামিতিক অস্ব বলে ধরা হয়েছিল।
এখন পরীক্ষা ও গবেষণার প্রযোজন দেখা দিল।
গাউন্স্থাং এই পরীকাকার্ধে ব্রতী হয়েছিলেন।

কিছ তাঁর পরীক্ষায় চূড়াস্ত কোন ফল পাওয়া গেল না। তবে এ কথা প্রমাণিত হলো যে, আমাদের স্মীম অভিজ্ঞতার জগতের ইউ'ক্লডীয় ও বীমানীয় জ্যামিতি প্রায় সমভাবেই অবশ্য পরবর্তীকালে প্রযোজ্য। নিঃসংশয়ে প্রমাণিত হয়ে গেছে যে, সমষ্টিগতভাবে সমগ্র বিশ্ব নন-ইউক্লিডীয় রীমানীয়ান জ্যামিতির অধীন। ইউক্লিডীয় জ্যামিতিক সত্যদীর্ঘ ২২০০ বছর কাল একমাত্র গাণিতিক সতা বলে অভিনন্দিত হয়ে আসছিল এবং যে সত্যের ভিত্তিতে মাতুষ বিশ্ব-রহস্ত সমাধানের প্রয়াস পাচ্ছিল তার অবিসং-বাদিত আসনই শুধু টললে না, বিশাল বিখের পরিপ্রেক্ষিতে দেখতে গেলে তার জন্মে অতি সামাত্র একটুকু স্থান নির্ধাবিত হলো।

ইউ ক্লডীয় জ্যামিতির এই যথার্থ স্থান নিধারণ করাই লোবাচেব্স্থিও গ্রীমানীয় জ্যামিতর এক-মাত্র কীতি নয়, জ্যামিতি শাল্পের পঠন-পাঠনে যুগান্তর আনয়নের সঙ্গে সঙ্গে মাতুষের চিন্তা-জগতকেও প্রভাবান্বিত করেছে। ১৮৩০ খুগান্ধে লোবাচেব্স্কি কোপানিকাদের পর সর্বপ্রথম প্রচলিত সভ্যের বিরুদ্ধে যে বিদ্রোহের স্থ্রপাত করেন. ত। পর ৃতী কালের চিস্তানায়কদের মনে কম সাহস সঞ্চার করে নি। তা ছাড়া রীমানীয় জ্যামিতি গঠনের সঙ্গে সঙ্গে আপেকিকতা ততের জ্যামিতিক প্রয়োজন মিটে বইলো। আপেক্ষিকতা ততের যুগান্তকারী ধারণার একটির আবিষ্কর্তা রীমান। আইনষ্টাইন রীমানীয় জাামিতিক ধারণার সঙ্গে পরিচিত না থাকলে আপেক্ষিকতা তত্ত্বে গঠন হয়তো আরেকটুকু সময়দাপেক হতো। হয়তো একথা বলা অন্তায় হবে না যে, এই জ্যামিতিক চিস্তার দৈলের জন্মেই আইনটাইনের পূর্ববর্তীদের পক্ষে আপেক্ষিকতা তত্ত্ব গঠন করা সম্ভব হয়ে ওঠে নি। বিশ্ব-জ্যামিতি যে রীমানীয় জ্যামিতি, এ তথ্য রীমানীয় জ্যামিতির অমুপস্থিতিতে কল্পনা করাও সম্ভব হতো কিনা, দে বিষয়েও যথেষ্ট সন্দেহের অবকাশ রয়েছে।

পরিশেষে একটি বিষয়ের উল্লেখ করা অবশ্য কর্তব্য। জ্যামিতি শাল্পে ইউক্লিডের অবদানের তুলনা হয় না; স্বতঃসিদ্ধান্ত ও স্বীকার্যের ভিত্তিতে তিনিই আধুনিক জ্যামিতির স্ত্রপাত করেন। ইউক্লিডীয় জ্যামিতির গর্ব কিছুটা থব হলেও

ইউক্লিডের গৌরব সমানভাবেই অক্ষ্ণ রয়েছে আধুনিক জ্যামিতির গঠনের আদর্শ এবং একমাত্র আদর্শ ইউক্লিড। অধুনা নতুন নতুন যে সব জ্যামিতির উদ্ভব সম্ভব হয়েছে, তার জয়েও বেশ থানিকটা কৃতিঅ ইউক্লিডেরই প্রাপ্য। আদ্ধ পর্যন্ত ইউক্লিডই নিঃসংশয়ে জ্যামিতি-বিশারদদের আদর্শস্থল।



দিন্দ্রির দার উৎপাদন কারথানাটি ভারতে ভারী রাদায় নক শিল্প-কারথানা প্রতিষ্ঠার একটি বড় রকমের পদক্ষেপ বলে উল্লেখ করা যায়। শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত এই বিরাট আকারের গুদামটি পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম। এতে ১০ হাজার টন দার রাখা যায়।

## অগুরু

#### ত্রীঅমরনাথ রায়

স্পন্ধির প্রতি মাছ্যের আদক্তি অতি প্রবল।
তাই দেখা যায়, স্পৃষ্টির প্রথম অবস্থা থেকে আজ
পর্যন্ত যুগ যুগ ধরে মান্ত্র তার বিলাস বাদনা
চরিতার্থ করবার জন্তে স্থান্ধি ব্যবহার করে
আসছে। ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা যায়
যে, প্রায় সব দেশে সব সময়েই স্থান্ধির ব্যবহার
ছিল এবং আজও আছে। স্থান্ধির প্রতি মান্ত্রের
এই যে স্বাভাবিক আদক্তি, তার কারণ আর
কিছুই নয় – স্থান্ধিমাত্রেই মান্ত্রের মন-প্রাণ
আরুই করে, আবিষ্ট করে এবং অস্তর্রেক উন্নত
করে। কাজেই পূজাপার্বণ এবং প্রায় সব
মান্ধানিক অনুষ্ঠানেই স্থান্ধির ব্যবহার দেখা যায়।

ভারতের বনজ সম্পদের মধ্যে অগুরু একটি
বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। অগুরু একটি
উৎকৃষ্ট বনৌষধিও বটে। অগুরু গাছ থেকে প্রস্তুত্ত স্থান্ধি জগবিখ্যাত। অগুরুর স্থান্ধ, তার ভেষজ্প এবং বিভিন্ন অংশের ব্যবহার ইত্যাদি সব মিলে অগুরু একটি শ্রেষ্ঠ বনজ সম্পদে পরিণত হয়েছে। এই বনম্পতির সঙ্গে মানুষের পরিচয়্ব যে কত-কালের তা সঠিক জানা যায় না। তবে স্মাট আক্বরের সভাসদ আবুল ফজল লিখিত আইন-ইআক্বরী গ্রন্থে এর উল্লেখ আছে। আরও ক্ষেকটি

অগুরুর ইংরাজী নাম Eagle Wood এবং
ল্যাটিন নাম Aquilaria agallocha। চিরপর্জ
অগুরু গাছ দাধারণতঃ তিরিশ থেকে চিরিশ ফুট
পাতায় ঢাকা উচু হয়ে থাকে। এর ডালপালা এবং
পাতা রেশমের মত চক্চকে। কাঠ দাধারণতঃ নরম,
স্পন্ধযুক্ত এবং দাদা রঙের। অবশ্র বেশী পুরনো
হলে কাঠের রং হয় কালো। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর অগুরু

কাঠ কঠিন এবং ক্লফ বর্ণের। কাঠের রস তিক্ত এবং ক্লায়। পেষণ করলে কাঠ চূর্গ হয় এবং হুগদ্ধ বেরোয়। আগুনে পোড়ালেও হুগদ্ধে চার দিক ভরে যায়। এই প্রসক্ষে জেনে রাখা ভাল যে, অগুরুর হুগদ্ধ তার নিজ্ল সম্পদ নয়। এক রকম পরজীবী উদ্ভিদ, অর্থাৎ ছত্রাক অগুরু গাছের কাণ্ড এবং ভালপালায় বাসা বাধে। সেই পর-জীবী উদ্ভিদ অগুরু গাছ থেকে তাদের থাল সংগ্রহ করে এবং তার বদলে অগুরু কাঠে তারা হুগদ্ধ সৃষ্টি করে। অগুরুর হুগদ্ধ তার কাঠের মধ্যেকার উদ্বামী তেলের জল্যে। আর এই উদ্বামী তেল সৃষ্টির মূলে আছে সেই পরজীবী ছত্রাক।

অগুকর কাণ্ডের ত্-পাশে পাতা জন্মায়। পাতা সাধারণতঃ ত্-তিন ইঞ্চি লমা হয়ে থাকে। পাতার অগ্রভাগ সক। পাতার মধ্যে অনেকগুলি সমাস্ত-রাল শিরা থাকে। গৈছা চ্নি আবাঢ় মাসে গাছে ফ্ল ধরে। সালা রঙের ফুলগুলি দেখতে বড় স্থানর। আবণ-ভাজ মাসে গাছে ফল ধরে। ফলগুলি সাধারণতঃ দেড় ইঞ্চি থেকে ত্-ইঞ্চি পর্যন্ত লম্বা হয়ে থাকে। হিমালয় অঞ্লে, ভূটান, সিলেট, ত্রিপুরা, আসাম, মণিপুর চট্টগ্রাম এবং স্থমাত্রা প্রভৃতি অঞ্লে প্রচুর পরিমাণে অগুক্ষ গাছ জন্ম।

অগুরু থেকে স্থান্ধযুক্ত উন্ধায়ী তেল নিদ্ধাশন করতে হলে প্রথমে অগুরু কাঠকে টুক্রা টুক্রা করে কেটে টুক্রাগুলিকে চুর্ল করে নিতে হয়; ছোট ছোট টুক্রা করে রাখলেও ক্ষতি নেই। পরে একটা পাতন-যন্ত্রের মধ্যে কাঠচুর্ল অথবা কাঠের টুক্রা-গুলিকে রেখে বালা দিয়ে ফোটালে বালোর সলেও উন্ধানী তেল বেরিয়ে আসে। তারপর সেই বালাকে ঠাণ্ডা করে জলে পরিবৃতিত করা হয়। সেই জলের উপর উদায়ী স্থান্ধি তেল ভেদে থাকে। ঐ ভেলকে আন্তে আন্তে দাবধানে ঢেলে নিতে হয়। অগুরু থেকে শুধু যে স্থান্ধি ভেল পাওয়া যায় তা নয়, নানারকম গন্ধস্রব্য ও তৈরী করা যায়।

উৎকৃষ্ট শ্ৰেণীর অগুরু কাঠ কৃষ্ণবর্ণ—একথা আগেই বলেছি। এই কাঠ 'আগর' নামে স্পরিচিত। বোধাই রাজ্যে আগর-এর গুঁড়া মিশিয়ে এক রকম ধুপ তৈরী করা হয়। ঐ প্রগন্ধি ধুপ, আগরবাতি নামে খ্যাত। অগুরু কাঠের ধুনা পোড়ালে মোমের মত সহজেই গলে যায় এবং পোড়বার সময় স্থান্ধ বেরোয়। অগুরু কাঠ জলে সিদ্ধ করে দেই জল পরিস্রুত করলে অগুরু-আতর পাওয়া যায়। এই আতর অন্তান্ত ভাল আতরের মতই গুণসম্পন্ন। শ্রীহট্টে এই আতর প্রচুর পরিমাণে তৈরী হয়। আবুল ফজল লিখিত আইন-ই-আকবরী গ্রন্থে এই আতরকে চুয়া নামে অভিহিত করা হয়েছে। এই স্থান্ধি আতর थ्वरे मृमावान।

অগুরুর বন্ধলের ভিতর দিকটা বেশ পাত্লা। ইতিহাস আলোচনা করলে দেখা যায় যে, পুরাকালে এই বন্ধনের ভিতরের দিকটা পুর্থি নেথবার কাজে ব্যবহৃত হতো। সেই লেখা বছকাল পর্যন্ত অবিকৃত অবস্থায় থাকতো। বইতে মলাট দেবার কাজেও দেই ছাল ব্যবস্থত হতো। আগামের রাজারা প্রাচীনকালে এই ছাল লেথবার কাজে আজও নাগা এবং আরও ব্যবহার করতেন। ক্ষেক্টি পার্বত্য জাতীর লোকেরা অগুরুর ছাল থেকে দড়ি তৈরী করে থাকে। এই দড়ি কিন্তু তেমন টে ক্ষই নয়। অগুরু কাঠের গুঁড়া যদি কাপড়ের ভাঁজের মধ্যে রেথে দেওয়া যায় তাহলে পোকায় সহজে ঐ কাপড়ের কোন ক্ষতি করতে ় পারে না। অগুরুর কাঠ থেকে স্থলর স্থলর বাক্স এবং বেড়াবার ছড়ি তৈরী করা হয়। নক্সা কাটা

সৌখীন বাক্সগুলি সাধারণতঃ অলঙ্কার প্রভৃতি রাথবার জ্ঞে ব্যবস্থৃত হয়।

অগুরুর ভেষজগুণও বড় কম নয়। উষ্ণবীর্য, অত্যন্ত উত্তেগক এবং কটুতিক্ত রসযুক্ত। চর্মের হিতকারক ও পিত্তবর্ধক। অগুরু বায়ু ও কফ দূর করে, কান ও চোথের অনেক রোগ দারায়। লোহা বা মাটির পাত্রে ছ-ভোলা অগুরু-কাঠ নিয়ে আধ সের জলে সিদ্ধ করতে করতে জল শুকিয়ে গিয়ে যথন আধ পোয়া আন্দাজ দাঁড়ায় তথন নামিয়ে নিলে পাওয়া যায় কাথ। সুশ্ৰুত এমনি ভাবেই অগুরুর কাথ তৈরীর নির্দেশ দিয়ে গেছেন। অগুরুর কাথ চিনি বা মধু সহযোগে খাওয়ালে হিকা দূর হয় এবং কিছুদিন নিয়<sup>ি</sup>মত থেলে আমবাত দেরে যায়। অগুরুর গুঁড়া কিংবা কাথ মধু সহযোগে খাওয়ালে কাশি দূর হয়। বেশী শ্লেমা জমে যথন মাথায় অসহ যন্ত্রণা হয় তথন অগুরুর গুঁড়া ব্যাণ্ডি অথবা যে কোন স্থার সঙ্গে মিশিয়ে কপালে প্রলেপ দিলে যন্ত্রণা প্রশমিত হয়। ক্ষত-স্থানে অগুরুর গুঁড়া প্রয়োগ করলে ক্ষত তাড়া-তাড়ি ভকিয়ে ধায়। অগুকর তেল কুষ্ঠ ও নানা-রকম চর্মরোগে বিশেষ ফলপ্রদ।

স্থানভেদে অওক বিভিন্ন নামে পরিচিত। বেমন গুজরাট, কর্ণাট ও তামিলে 'অগর', তৈলকে 'হক্ষগুহচেটু', মহারাষ্ট্রে 'শিশবাচে ঝাড়', বা 'ক্লফা-গুক্ল', ফারদীতে 'কশবেববা' এবং আরবীতে 'উদ-গরকী' নামে পরিচিত। এর ডাক্ডানী নাম Fragrant wood.

ভারতের বিশাল অরণ্যরাজির মধ্যে অগুরুর
মত আরও কত যে বনস্পতি রয়েছে তার ইয়তা
নেই। তাদের কতক আমাদের পরিচিত, আবার
কতক অপরিচিত। উদ্ভিদতত্বিদেরা যদি
আন্তরিকতার সঙ্গে অন্তর্মনান কার্য চালান তবে
হয়তো ভবিয়াতে অগুরুর মত আরও অনেক
উপকারী বনস্পতির সন্ধান মিলবে।

## লিথিয়াম

#### **শ্রীমৃত্যুঞ্জয় রা**য়

মানুষ আজ পর্যন্ত বহু প্রকার মিশ্র এবং অবিমিশ্র ধাতু আবিদার করেছে। এই দব ধাতুর মধ্যে কোনটি যেমন খুব ভারী, আবার কোনটি তেমনি খুব হাল্কা। এই হাল্কা ধাতুর একটি হচ্ছে অ্যালুমিনিয়াম। কিন্তু আজ যে ধাতুটির কথা বলবো তা অ্যালুমিনিয়ামের চেয়েও অনেক হাল্কা। যেমন ধরুন, এক কিউবিক ফুট অ্যালুমিনিয়ামের ওজন হচ্ছে ১৬৯ পাউণ্ড, আর যে ধাতুটির কথা বলবো তার এক কিউবিক ফুটের ওজন হচ্ছে মাত্র ৩০ পাউণ্ড, অর্থাৎ পাঁচ গুণের চেয়ে বেশী হাল্কা।

এই হাল্কা ধাতৃটির নাম হচ্ছে লিখিয়াম। এটি ক্ষার জাতীয় ধাতৃর গোষ্ঠীভূক। প্রথম এই ধাতৃটি অন্ত ধাতৃর সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যেত। পৃথক মৌলিক পদার্থ হিসাবে ধাতৃটিকে প্রথমে আবিষ্কার করেন আফ ভেড্সন, ১৯১৭ সালে। বিশের প্রায় সর্বত্তই এই ধাতৃটি ছড়িয়ে আছে, তবে খ্ব সামান্ত পরিমাণে। অন্ত খনিজ পদার্থ তরিতরকারী এবং জীবজন্তর সঙ্গেও এই ধাতৃটি জড়িয়ে রয়েছে বলে দেখা গেছে। ঝাণার জলে আর বৃক্ষাদির ভন্মে এর অন্তিত্ব আবিষ্কৃত হয়েছে বর্ণানীবীক্ষণের ঘারা পরীক্ষার ফলে।

লিথিয়াম কঠিন পদার্থের মধ্যে স্বচেয়ে হাল্কা। শোলাও এর চেয়ে ভারী। ইচ্ছা করলেই একে জল বা তেলের উপর ভাসিয়ে রাখা যায়। অবশু তাতে কিছু বিপদ আছে। কারণ জলের উপর ভাসালেই লিথিয়াম থেকে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎসারিত হতে থাকে এবং একটা বিস্ফোরণশীল অবস্থার স্পষ্ট হয়।

निथियाम मौमात्र ८ हत्य नत्रम, किन्छ ८मा छियाम

আর পটাসিয়াম থেকে বেশী শক্ত। পদার্থটা রূপার
মত সাদা। এই ধাতুটিকে গলাতে হলে দরকার
হয় ১৮৬° সেন্টিগ্রেড উত্তাপ। জলে গুললে এ
থেকে কষ্টিক সোডা এবং পটাস-এর মত তীব্র
ক্ষারীয় দ্রবণ তৈরী হয়।

লিথিয়াম স্ব্থানেই প্রায় পাওয়া যায়, একথা আগেই বলেছি। তাবলে মাটির মত এটি সহজ-লভ্য এবং দামের দিক থেকে খুব স্থলভ, একথা মনে করলে ভুল হবে, বরং ঠিক ভার উল্টা। এটা আদৌ সংজলভা নয়— দরও তাই খুব চড়া। এর কারণ হচ্ছে, স্বধানে পাওয়া গেলেও কোন-थारनहे रवनी পরিমাণে লিথিয়াম পাওয়া যায় না। অনেক জিনিষের মধ্য এই ধাতুটি আছে সত্য, কিস্ত তার আহুপাতিক পরিমাণ নগণা। এ প্রদঙ্গে নাম কর। যায় লিথিয়াম পিণ্ডের (Spodumen)। এই পিণ্ডের মধ্যেই স্বচেয়ে বেশী পরিমাণ লিথিয়াম পাওয়া যায়। কিন্তু প্রায় ৪০ পাউত্ত স্পৃঙিউমিন পিত থেকে মাত্র ১ পাউত্ত অপরিশোধিত লিথিয়াম পাওয়া যায়। স্বতরাং লিথিয়াম সংগ্রহ করা যে খুবই ব্যয়দাধ্য তা সহজেই অনুমেয়৷

তারপর অপরিশোধিত লিথিয়াম পরিশোধন করবার ব্যয়ও খুব বেশী। ফলে, লিথিয়ামের দর একটু চড়া। কিন্তু তা বলে এর ব্যবহারের দিক থেকে কোন অস্থবিধা হয় না। কারণ যে যে কাজে লিথিয়াম লাগে, তার কোনটিতেই পরিমাণে বেশী লাগে না। সামান্ত একটু হলেই কাজ চলে যায়। কিন্তু হাইড্রোজেন বোমা তৈরী করতে নাকি লিথিয়াম লাগে একটু বেশী পরিমাণে।

शूर्वरे वरलि निथियाम आविष्ठ रय ১৮১१

খুষ্টাব্দে, কিন্তু ১৮৮০ খুষ্টাব্দ পর্যন্ত এটা বিশেষ কোন কাজে লাগানো হয় নি। ওই বছরেই টমাদ এডিদন প্রথম বৈহাতিক বাটারীতে লিথিয়াম ব্যবহার করতে স্বরুক করেন। আছও এই কাজে লিথিয়াম ৃহয় যা ইম্পাতের পক্ষে ক্ষতিকর। এই আবরণটি ব্যবহাত হচ্ছে।

বিতীয় মহাসমরের সময় লিথিয়াম বহু দরকারী সামরিক কাজে লেগেছে। এর মধ্যে প্রধানতম হচ্ছে 'গিবদন গার্ল' রেডিও ট্র্যান্সমিনীরের জন্মে ব্যবহার। তা ছাড়া, সাবমেরিনের পরিশোধন, বিমানকে বরফ-মুক্ত করা, দিগ্ ভালের জত্যে আলোর শিথা তৈরী করা ইত্যাদি কাজে এর বাবহারের কথাও কম উল্লেখযোগ্য নয়।

লিথিয়াম কেবলমাত্র দামরিক কাজেই ব্যবহৃত হতৈ লাগলো। দিতীয় মহাযুদ্ধের পর তাই তার কোন প্রয়োজনীয়তা থাকবে না বলে অনেকের ধারণা হলো। কিন্তু কার্যতঃ তা হলোনা, তার প্রয়োজনীয়তা বিন্দুমাত্র হ্রাদ পেলে। না। মাহুষের উদ্ভাবনী শক্তি লিথিয়ামকে একটি অত্যাবশ্যক . ধাতুর পর্যায়ে উন্নীত করবার পথ প্রশস্ত করলো।

এবার কিন্তু কেবল সামরিক কাজে তার প্রয়োজনীয়তা দীমাবদ্ধ রইল না। এবার দর্ব-माधात्रावत कारक नागवात भय खनल राना। निधि-যাম নিয়ে যারা পরীক্ষা নিরীক্ষা চালাচ্ছিলেন তাঁরা দেখলেন, তামা বিশুদ্ধিকরণ আর ব্রোঞ্জ কাষ্টিং-এর পক্ষে লিথিয়াম হচ্ছে একটি আদর্শ ধাতু। এক চিমটি লিথিয়ামের সাহায্যে অতি তামাকে বিশুদ্ধ করা সম্ভব।

हेन्ला जिमाराय विशासित अर्थाक्रीयण আবিষ্ণুত হলো। দেখা গেল, ইস্পাত যথন ১৬০০°

ডিগ্রি ফা:-এ উত্তপ্ত করা হয়, তখন তা আবহমওল থেকে অক্সিজেন আকর্ষণ করে এবং তা থেকে ইম্পাতের উপর এমন একটা আবরণের সৃষ্টি পরে বিনষ্ট করবার জন্মে অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হয়। ওই ইম্পাত সালফিউরিক স্মানিডে ডুবিয়ে রাখতে হয়। এই ব্যবস্থায় সময়ও লাগে বেশ। এই বাবস্থা গ্রহণের হাত থেকে दाराष्ट्रे भा**छ्या यात्र नि**थियात्मत नाहात्या ।

এয়ার-কন'ডদনিং যন্ত্র নির্মাণে টেলিভিশন ছবির প্রয়োজনীয় নল তৈরীর জন্মে কুত্রিম "ক" ভিটামিন ও বিশেষ শ্রেণীর ওয়ুধ প্রস্তুতের ব্যাপারে, তৈল শিল্পে লিথিয়াম এখন ব্যবহৃত হচ্ছে। তৈল শিল্পে এর ব্যবহার দিন দিনই বেডে যাচ্ছে।

ইউরেনিয়ামের চেয়ে লিথিয়ামের দাম কম বলে এবং তা বেশী পাওয়া যায় বলে হাই-ড়োজেন বোমা তৈরীতে লিথিয়াম ব্যবহৃত হচ্ছে। তাছাড়া ইউরেনিয়ামের তুলনায় লিথিয়ামের শক্তি উৎপাদন ক্ষমতা প্রায় তিন গুণ বেশী।

চীনামাটির পাত্রাদি তৈৱীর ব্যাপারে লিথিয়াম ব্যবস্ত হয় স্বচেয়ে বেশী। লিথিয়ামের সহযোগিতায় ওই সব বাসনপত্র স্থন্দর করা অধিকতর সহজ হয়, কিন্তু ভার জন্মে বেশী অর্থ ব্যয় করতে হয় না। যাহোক, নানা ভাবেই লিথিয়ামের ব্যবহার जिन किन कृषि भारत। এथनहे पहे धाजूिक या চাহিদা তার অধে কও উৎপন্ন হয় না, তবে ভবিশ্বতে উৎপাদন বৃদ্ধির আশা আছে।

## মৃৎশিশে ঢালাই-ছাচ

#### **এইীরেন্দ্রনাথ বস্থ**

মৃৎশিল্পে ঢালাইয়ের কাজে যে সব ছাঁচ ব্যবহার করা হইয়া থাকে তাহা প্লাফীর দিয়া নির্মাণ করা হয়। কারণ প্লাফীবের অধিক সরম্ভার জন্ম ভিজা-মাটি হইতে সহজে জল টানিয়া লইতে পারে এবং গঠিত দ্রব্য অল্পকালেই শুকাইয়া যায়। এই কারণে প্রতি ছাঁচ হইতে দিনে ৩ বা ৪ বার ঢালাই করা যাইতে পারে। কাঠ বা ধাতুনির্মিত ছাঁচে এই রকমের স্থবিধা নাই। পূর্বে পোড়া-মাটির ছাচ ব্যবহার করা হইত, কিন্তু তাহাও এখন চলে না। কারণ পোড়া-মাটির ছাচের সরস্কৃতা শতকরা ২০-২৫ ভাগ মাত্র; কিন্তু প্লাদ্টারের ছাঁচের সরন্তা ৩০ হইতে ৩৫ ভাগ পর্যন্ত করা যায়। পোড়া-মাটির ছাঁচ অপেক্ষা প্লাস্টারের ছাঁচ তৈয়ার করা অনেক সহজ; তবে পোড়া-মাটির ছাঁচ অধিক-কাল স্থায়ী হয়। প্লাস্টার জমিবার সময় তাহা যে সামাত্র প্রসারিত হয় তাহার ফলে ছাচের ভিতর কোন নক্সা বা কারুকার্যের সুক্ষতা সহজেই ধরা পড়ে, কিন্তু মাটির ছাচ পোডাইলে উহার যে সঙ্কোচন হয় তাহার ফলে ছাচের ভিতর-কার কোন নকার সুন্মতা তত পাওয়া যায় না।

যে কোন দ্রব্যের ছাঁচ তৈয়ার করিতে হইলে প্রথমে ঐ দ্রব্যটির একটি মডেল বা প্রতিরূপ তৈয়ার করিতে হইবে। এই মডেল মাটি বা প্রাস্টার উভয় পদার্থ হইতেই তৈয়ার করা হয়। মাসুষ বা জীবজন্বর আরুতির মডেল তৈয়ার করা হয়। আনেকে প্রাপ্তিননামক এক প্রকার করিয় দ্রব্যুপ্ত ব্যবহার করেন। ইহা তৈলাক্ত বলিয়া শুকায় না বা মাটির মত সঙ্কৃচিত হয় না। কিন্তু প্রেট, পেয়ালা প্রভৃতি গোলাক্কতি ও সমপরিমিত দ্রব্যের মডেল

প্রান্টার দিয়াই তৈয়ার করা সহজ। কারণ প্রান্টারের মডেল লেদ বা কুঁদ যন্ত্রে সহজেই পরিষ্কার ও স্থপঠিত করা যায়। অসম পরিমিত কোন মডেল কুঁদে পরিষ্কার করা চলে না। যে কোন দ্রব্য, নক্সা বা ছবি হইতেই মডেল তৈয়ার করা যায়, কিন্তু এই কাজে বিশেষ অভিজ্ঞ ও পারদর্শী শিল্পীর প্রয়োজন।

মাটি দিয়া মডেল তৈয়ার করিতে হইলে মাটির সংক্ষাচন সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা দরকার। হইতে যে ছাঁচ তৈয়ার করা হয় তাহাদের আয়তন কিছু বড় রাখা দরকার; কারণ ছাঁচ হইতে যে সকল মৃৎ-দ্রব্য ঢালাই করা হয় ভাহা পোড়াইবার পর বেশ সক্ষৃতিত হইয়া ছোট হইয়া যায়। স্থারাং সঠিক আয়তনের কোন দ্রব্য তৈয়ার করিতে হইলে ছাঁচটি মাটির পরবর্তী সঙ্কোচনের অমুপাতে বড় করা দরকার। মাটি বা মাটিমিশ্রিত মণ্ডের দকোচন মৃৎশিল্পের শ্রেণী অনুযায়ী বিভিন্ন হইয়া স্থতগাং প্রত্যেক প্রকার মুৎ-দ্রব্যের সংকোচন সঠিকভাবে পূর্ব হইতে জানা দরকার। মাটির সংস্কাচন তুইবার হইতে দেখা যায়। প্রথমবারে ভিজামাটি শুকাইবার সময় এবং দ্বিতীয়বারে শুষ মাটি পোড়াইবার কালে মাটির দ্রব্য সঙ্কৃচিত হইয়া থাকে। নানা শ্রেণীর মুৎশিল্পে এই ছই প্রকার সঙ্কোচনের মোট পরিমাণ কিরূপ হইয়া থাকে তাহার আভাস দেওয়া হইল। টেরাকোটা ও ফেয়ান্স দ্রব্যাদি শতকরা মোট ৮ হইতে ১০ ভাগ সঙ্কৃচিত হইতে দেখা যায়। স্টোন ওয়ার বা কড়িমাটির দ্রব্য শতকরা ১০ হইতে ১৫ ভাগ, এবং পদে नित्न प्रवापि गठकता ३৫ इटेट २० ভাগ সঙ্কৃচিত হয়।

পান্টাবের ছাঁচ কিছুকাল ব্যবহার করিবার পর দেখা যায় যে, উহার ভিতর দিকের স্তর নষ্ট হইয়া যায়। ইহার কারণ, স্লিপ বা ঢালাই-মণ্ডে যে সকল কারীয় লবণ দেওয়া হয় তাহাদের সহিত জীপদাম কণার যে রাদায়নিক বিক্রিয়া হইতে থাকে তাহার ফলে ছাঁচের স্তর্গটি ক্রমশঃ ক্ষয় প্রাপ্ত হয় এবং অবশেষে কাজের অযোগ্য হইয়া পড়ে। নৃতন ছাঁচ তৈয়ার করিতে আবার মডেলের দরকার হইয়া থাকে; কিন্তু মাটির মডেল প্রথমবার ছাঁচ তৈয়ার করিবার দময়ই ভালিয়া নষ্ট হইয়া যায় বলিয়া প্রথম ছাঁচটিকে সংরক্ষণ করা দরকার। এই প্রথম ছাঁচটিকে রক ছাঁচ বা প্রাথমিক ছাঁচ বলা হয়। এই প্রাথমিক ছাঁচ হইতে যে প্রথম ঢালাই করা হয় তাহাকে কেমিং বলা হইয়া থাকে। এই

করিবার সময় জলের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করা আবশ্রক। প্রাফারে জলের ভাগ বেশী হইলে ছাঁচ অধিক সচ্ছিদ্র ও নরম হইয়া থাকে এবং ইহা বেশী দিন ব্যবহার করা চলে না। সাধারণতঃ প্রতি ১০০ ভাগ জলের সাহত ১২৫ হইতে ১৬০ ভাগ প্রাফার মিশ্রিত করা হইয়া থাকে। প্রথমে একটি রহং পাত্রে পরিমাণ মত পরিমার জল লইয়া উহাতে প্রাফার-চূর্ব ধীরে ধীরে ছিটাইয়া দিতে হয় এবং প্রায় মিনিট থানেক পরে চূর্ব জলে বেশ ভিজিয়া গেলে উহা আরও ২০০ মিনিট ধরিয়া জলের সহিত উত্তমন্ধপে মিশাইয়া লইতে হয়। এই সময় প্রাফার অল্প গরম হইয়া যায় এবং ধীরে ধীরে গাঢ় হইতে থাকে। প্রাফার-রোলা গাঢ় হইতে স্ক্রুক্ব করিলেই উহা কেসিংয়ে ঢালিয়া দেওয়া আবশ্রত ; কারণ অল্পক্ষণ পরেই উহা



কেসিং ঠিক মডেলের নকল। ইহা প্লান্টার দিয়া তৈয়ারী হয় বলিয়া ইহা হইতে যত ইচ্ছা ছাঁচ গলাই করিয়া লওয়া যাইতে পারে। কেসিংটি যথন নষ্ট হইয়া যায় তথন সংরক্ষিত প্রাথমিক ছাঁচ হইতে আবার নৃতন কেসিং তৈয়ার করা হইয়া থাকে। এই জ্লুই প্রাথমিক ছাঁচটিকে যত্ন করিয়া রাখা দরকার।

ঢালাই, জলীপ্রথা বা চাপ প্রথায় মৃৎ-ত্রব্য গঠন করিতে যে সব প্লাস্টাবের ছাঁচ ব্যবহার করা হয় তাহাদের মধ্যে কিছু তারতম্য থাকে। ঢালাই-যের জন্ম ছাঁচ অধিক সচ্ছিত্র হওয়া দরকার। চাপ বা জলী প্রথার ছাঁচে এত ছিত্রের দরকার নাই; কিন্তু ঐ সকল ছাঁচ বেশ কঠিন হওয়া চাই যাহাতে সহজে তালিয়া না যায়। ছাঁচে এই সকল গুণ আনিতে হইলে প্লাস্টাবের সহিত জল মিশ্রত তরল হইতে কঠিন হইয়া যায়। প্রাস্টার-চূর্ণ জলে মিশাইবার সময় এবং ঐ তরল মিশা ঢালিবার সময় যাহাতে বায়ুর বৃদ্ধুদ উহার ভিতর প্রবেশ করিতে না পারে, দে বিষয়ে বিশেষ সাবধান হওয়া দরকার। কারণ ঐ সকল বৃদ্ধুদ ছাচের গায়ে আট-কাইয়া গেলে ছাঁচ ছুর্বল হইয়া যায় অথবা গঠিত দ্রব্যে ক্রটি দেখা দেয়।

প্রাণ্টার-নিমিত মডেল বা কেদিং হইতে ছাঁচ ঢালাই করিবার সময় যাহাতে উভয়ে জুড়িয়া না যায় দে জন্ম মডেল বা কেদিং-এর গাত্তে ভাল করিয়া সাবান-জল লাগাইয়া লওয়া হয়। এই প্রথার নাম সাইজিং এবং ঐ বিশেষ সাবান-জলকে সাইজ বলা হইয়া থাকে। এই সাবান রেড়ীর তেল দিয়া তৈয়ার করা হয় এবং সাবান জল গাঢ় রসের মত করিয়া লওয়া হয়। মাটির তৈয়ারী মডেল হইতে

ছাঁচ তৈয়ার করিবার কালে উহাতে সাবান-জল লাগান, অর্থাৎ দাইজিং করা হয় না; কারণ মাটিতে সাবান-জল দিলে উহা প্লাফীবের সহিত আরও আটকাইয়া যায়। প্রথমে প্লাস্টারের মডেলের উপর এই দাবান-জল বুরুশ দিয়া উত্তমরূপে नानाहेश नहेशा উহा जन निया धुहेशा किना हश। দিতীয় বার সাবান-জল লাগাইয়া আবার ধুইয়া ফেলিতে হইবে। কিন্তু তৃতীয় বার সাইজ লাগাইবার পর আর ধুইয়া ফেলা হয় না। কেবল স্পঞ্জ দিয়া উহাভাল করিয়া মৃছিয়া দিতে হয়। এই প্রকার প্রক্রিয়ার ফলে মডেল বা কেদিং-এর উপরের শুরের সৃশ্ম ছিদ্রগুলি দাবান জলে ভবিষা যায় এবং উহা তৈলাক্তের মত মহণ হইয়া পড়ে। ইহার ফলে ছাঁচ ঢালাই করিবার সময় ন্তন প্লাফার মডেল বা কেসিং-এর সহিত व्याहिकारेया यात्र ना, वतः इंहिंहि एकारेल मरहार् খুলিয়া আদে। দিতীয়বার ছাঁচ লইবার সময় অস্ততঃ একবার সাইজ লাগান দরকার হয়। জ্লী প্রথার জন্ত ছাঁচ সাধারণতঃ এক বা ত্বই ভাগে থাকে। চাপ প্রথার ছাঁচ হুই ভাগে বিভক্ত করা হয়; কিন্তু থেলনা, মৃতি প্রভৃতি অসম পরিমিত দ্রব্য ঢালাই কারবার জন্ম যে সকল ছাচ তৈয়ার করা হয় তাহা বিভিন্ন অংশে বিভক্ত না থাকিলে ঢালাই ত্রব্য ছাঁচ হইতে বাহির করা সম্ভব হয় না। এই বিষয়ে মডেল ও ছাঁচ প্রস্তত-কারকদের বিশেষ অভিজ্ঞতা থাকা দরকার। আজকাল বড় বড় স্রব্য ঢালাইয়ের কাজে ছাঁচের ভিতর বায়ুর চাপ দেওয়াহয় অথবা ছাঁচ হইতে বায়ু নিজাশন করা হইয়া থাকে, যাহার ফলে অল সময়ে এবং সহজে ভারী ভারী দ্রব্য ঢালাই করা যাইতে পারে। এই নৃতন প্রথায় ঢালাই করিয়া टार्था नियाहि, माधात्र हाँ हा याशा जानारे कतिएछ প্রায় ২০ ঘণ্টা সময় লাগিত, বায়ু-নিজাশিত ছাঁচ হইতে ভাহা মাত্র ২ ঘণ্টাভেই ঢালাই করা যায়।

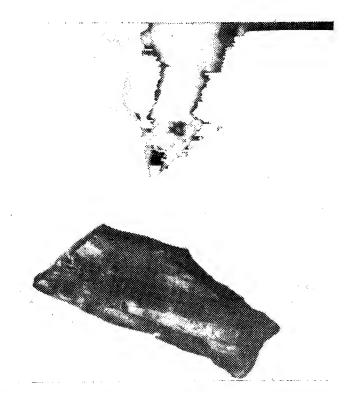
অবশ্য এই সকল ছাঁচ বিশেষ বিবেচনা করিয়া তৈয়ার করিতে হয়।

যে সকল প্লাস্টারের ছাঁচ সর্বলা ব্যবহার করি-বার দরকার হয় না তাহাদের ভবিষ্যতে ব্যবহার করিবার জন্ম গুদাম-ঘরে রাথিয়া দেওয়া হইয়া থাকে। যদি ছাচগুলি ভালভাবে শুকাইয়া রাখা না হয় অথবা যদি গুদাম-ঘরটি স্তাঁতদেঁতে থাকে তবে কিছুকাল পরে দেখা যায়, ঐ ছাঁচের উপর দাদা পশমের মত একপ্রকার পদার্থের আবির্ভাক হইয়াছে। চল্তি কথায় ইহাকে নোনা-ধরা বলা হইয়া থাকে। এই নোনা-ধরা অবস্থায় চাঁচগুলি বেশীদিন পড়িয়া থাকিলে ছাঁচ অপলকা ইইয়া যায়, অর্থাৎ অল্ল আঘাতেই ভাঙ্গিয়া ওঁড়া হইয়া যায়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, এই নোনা মূলতঃ (माणियाम मानारक छै, याशास्क (भावात मन्छे वना হইয়া থাকে। ইহার রাদায়নিক দক্তে— Na, SO₄.10 H₂O। এই লবণ ছাঁচের ভিতর কোথা হইতে আদে তাহা অমুসন্ধানে দেখা যায় যে. এই প্রকারের নোনা সাধারণত: ঢালাই-চাঁচেই পাওয়া যায়, চাপ বা ভলী প্রথার ছাঁচে তত পাওয়া যায় না। ঢালাইয়ের জন্ম যে স্লিপ বা বিশেষ ঢালাই-মণ্ড তৈয়ার করা হয় ভাহাতে দামাক্ত পরিমাণে দোডা-কার্বনেট ও দোডা-मिनिक्ट (मध्या इहेया थाक । छानाहे कतिवात कारम এই मव नवराव किছू अश्म हारहत त्रस জমিতে থাকে। অক্তদিকে ছাঁচের প্লাফীরও অল্প পরিমাণে জলে দ্রবীভূত হইতে থাকে। এই সব জলে দ্রবীভূত লবণের মধ্যে পারস্পরিক বিক্রিয়ার ফলেই নৃতন মোবার লবণের উৎপত্তি হইয়া থাকে। এই প্রকারের রাসায়নিক বিক্রিয়ার সক্ষেত নিয়রপ—

- (i)  $CaSO_4 + Na_2CO_5 Na_2SO_4 + CaCO_5$ .
- (ii)  $CaSO_4 + Na_2SiO_3 Oa_2SO_4 + CaSiO_3$ .

সোভিয়াম সালফেট প্রচুর জল লইয়া ধীরে ধীরে কেলাসিত হইতে থাকে এবং এই কেলাসনের সময় ছাঁচের রজ্বে রজ্বে চাপ দিবার ফলেই ছাঁচ ছবঁল হইয়া পড়ে ও সহজে ভাঙ্গিয়া যায়। ছাঁচ শুকাইবার সময় যে সব লবণ ছাঁচের বাহিরে চলিয়া আসে তাহাদের সক সক কেলাস আমরা ছাঁচের গায়ে সাদা পশ্মের মত জমিয়া থাকিতে দেখিতে

পাই। মাটির মণ্ডে কার্বনেট ও ফদ্ফেট থাকিলে প্রাণ্টারকে জলে অধিক পরিমাণে দ্রবীভূত হইতে দাহায্য করে। সেই জন্ম অস্থি-পদে লিন নির্মাণের ছাঁচ শীঘ্র নষ্ট হইতে দেখা যায়। এই প্রকার অপচয়ের একমাত্র উপায় হইল— ছাঁচগুলি ব্যবহারের পর উত্তমরূপে শুকাইয়া এবং গাত্র পরিদ্ধার করিয়া শুদ্ধানে রাখিবার বাবস্থা করা।



যুক্তরাষ্ট্রের জেনারেল ইলেট্রিক দাপ্লাই কোম্পানীর পরীক্ষাগারে নির্মিত দর্বাপেক্ষা বৃহৎ (মাস্ক্ষের তৈরী হীরকের মধ্যে) হীরকের ছবি। এটি দৈর্ঘ্যে ১ ইঞ্চির 🖧 (১ ৬ মিলিমিটার) ভাগ। ক্বত্রিম উপায়ে তৈরী এই হীরকটি থনি হইতে উত্তোলিত হীরকের মতই গুণসম্পন্ন।

# ফটোগ্রাফির গোড়ার কথা

## শ্রীমঞ্জুশ্রী দাস

**দেই অজানা আদিম যুগ থেকেই মানুষ ভা**র মনের ভাব ও কল্পনাকে রূপ দিতে প্রয়াদ পেয়েছে চিত্রের মাধ্যমে। প্রাগৈতিহাদিক যুগের মাত্র্যও নানারকম রেখাচিত্র এঁকে মনের বিভিন্ন ভাব প্রকাশ করতো। দে-দব এযুগে আমাদের কাছে তুর্বোধ্য; কিন্তু পৃথিবীর নানাস্থানের গিরিগাতে এরপ চিত্র দেখা গেছে। প্রাচীনকালের বহু অসম চিত্রলিপির নিদর্শন সে যুগের প্রস্তরনির্মিত বিভিন্ন হাতিয়ার ও তৈজ্মপত্রের গায়ে অন্ধিত রয়েছে। অজন্তা, ইলোরার গিরিপাত্তের স্থম চিত্রাজি পরবর্তী যুগের উন্নত চিত্রকলার পরিচয়। মাসুষের মনোভাব প্রকাশের জ্বলে ভাষা-লিপি উদ্ভাবিত হওয়ার পূর্বে বিভিন্ন চিত্রের সাহায্যেই বিভিন্ন মনোভাব অভিব্যক্ত হতে স্থক করে। প্রকৃতপক্ষে পৃথিবীর বিভিন্ন ভাষার অক্ষরলাপগুলি মূলতঃ এক-প্রকার রেথান্ধিত চিত্র ছাড়া আর কিছুই নয়। চীনা প্রভৃতি কোন কোন লিপি অতাপি বছলাংশে চিত্রধর্মী। জ্যোতিবিভার বিভিন্ন রাশিচক্রে মেষ, বুষ প্রভৃতি বিভিন্ন রাশি অতীত যুগ থেকেই চিত্রের সাহায্যে অন্ধিত হয়ে আদছে।

প্রথম অবস্থায় এরূপ ভাবপ্রকাশের সহায়করণে প্রয়োজনের তাগিদেই চিত্রের সৃষ্টি হয়েছিল সভ্য, কিন্তু চিত্রের প্রতি মাহুষের একটা স্বাভাবিক আকর্ষণ আছে। মাহুষ কল্পনাকে চিত্রে রূপ দিয়েছে, বাস্তবের ছবি এঁকেছে। দৌল্দর্যের প্রতি মাহুষের মন স্বভাবতঃই আরুষ্ট হয়। তাই মনোরম দৃশু বা প্রিয়জনের ছবি এঁকে সে তার স্মৃতিরক্ষার প্রয়াস পেয়েছে। চিত্রকলার এই হলো সর্বশেষ সার্থক পরিণ্তি। কিন্তু কোন দৃশু, বস্তু বা ব্যক্তির হুবহু প্রতিকৃতি অন্ধন করা অভীব

তুঃসাধ্য। স্থনিপুণ চিত্রকরের পক্ষেও কোন কিছুর
অবিকল চিত্র বা নিঁখুত প্রতিচ্ছবি আঁকা সম্ভব
হয় না। বহুদিন ধরে মাতৃষ এর কোনও কৌশল
আবিদ্ধার করবার জন্তে নানাভাবে চেষ্টা করেছে।
অবশেষে আধুনিক বিজ্ঞান মাতৃষের এই অক্ষমতা
দূর করেছে—আবিদ্ধৃত হয়েছে ফটোগ্রাফি, অর্থাৎ
আলোকচিত্র গ্রহণের কৌশল।

আধুনিক আলোকচিত্র বা ফটোগ্রাফির ইতিহাস বেশী দিনের নয়, আজও দেড়শ'বছর হয় নি। ফটোগ্রাফির কৌশল মূলত: এমন কিছু জটিল নয়। কোন আলোক-স্পর্শকাতর পদার্থের আন্তরণের উপরে বিশেষ কৌশলে আকাজ্জিত বস্তুর ছায়াপাত করা হয়। ফলে ঐ ছায়ায় প্রতি-ফলিত আলোকরশ্মির তীব্রতার তারতম্যান্ত্রদারে ঐ স্পর্শকাতর পদার্থের উপরে ২স্তটার একটা আলো-ছায়ার অবিকল প্রতিচ্ছবি ফুটে ওঠে। পরে ঐ প্রতিচ্ছবিকে বিভিন্ন কৌশলে পরিস্ফুট ও शाशी कता रहा। सांगिम्ि এই रला आधुनिक ফটোগ্রাফির মূল কথা। আলোকের প্রভাবেই এরপ চিত্রের উদ্ভব—তাই বাংলায় এর নাম দেওয়া হয়েছে আলোক-চিত্ৰ।

আলোকের প্রভাবে অনেক জিনিষেরই বর্ণবৈষম্য ঘটে—গাত্রচর্ম কটা হয়ে যায়, উদ্ভিদের
দবৃদ্ধ পাতা চেকে রাথলে স্থালোকের অভাবে
দাদা হয়ে ওঠে। এক্ষপ নানা ব্যাপার বছদিন
থেকেই মাহ্য লক্ষ্য করেছে। কোন গাছের একটা
মস্থ দবৃদ্ধ পাতার উপরে একথানা পাত্লা কাচ
কৌশলে এটি দেওয়া হলো। ঐ কাচের উপরে
গাঢ় কালি দিয়ে মোটা করে কিছু লিখে দিয়ে
কয়েরকদিন পরে কাচথানা খুলে ফেললে দেখা যাবে,

পাতাটার উপরে ঐ লেখা দাদা হরপে ফুটে উঠেছে। এর কারণ হলো এই যে, আলোকরশ্মির পক্ষে কাচ স্বচ্ছ, কিন্তু কালি অস্বচ্ছ। কাজেই সুর্যরশ্মি কালির लियांत्र नीरहत भवाःत्म भोहूरक भारत ना; कल পাতাটার ঐ অংশে স্থালোকের অভাবে ক্লোরোফিল উৎপন্ন না হওয়ায় লেখার অনুরূপ সাদা দাগ পড়ে। আলোকের প্রভাবে এভাবে গাছের পাতার উপরে কোন লেখা বা ছবি ফুটিয়ে তোলাকেও এক রকম ফটোগ্রাফি বলা থেতে পারে। তবে এ একটা খেলা মাত্র; কিন্তু এর দঙ্গে প্রকৃত ফটোগ্রাফির কৌশলের যথেষ্ট মৌলিক সাদৃশ্য আছে।

যাহোক, স্থল্জ নামক একজন বিজ্ঞানী লক্ষ্য করেন যে, সিলভার ক্লোরাইড, ফিলভার ব্রোমাইড প্রভৃতি রৌপ্যঘটিত রাদায়নিক লবণগুলি আলোক-পাতে কালো হয়ে ওঠে। এর একটা চমৎকার পরীক্ষা হয় ১৭২৭ খৃষ্টাব্দে। একখানা মহণ কাগজের উপরে সিলভার স্টের দ্রবণ মাখিয়ে শুক্রে নেওয়া হলো অন্ধকার ঘরে। কাগজখানার উপরে দিলভার সল্টের একটা কুন্ধ আন্তরণ লেগে রইল। এক-কাগজ ঐ সন্ট নকাকাটা মাথানো খানা কাগজখানার উপরে চেপে দিয়ে দব সমেত দিনের আলোম উন্মুক্ত স্থানে রাথা হলো। কিছুক্ষণ পরে नकाकां कार्राक्यांना मतिरह निरह त्मरा त्रन, নীচের কাগজ্থানাতে ঐ নক্সার চিত্র পরিষ্কার ফুটে উঠেছে। ওর অনাবৃত অংশ কালো হয়ে গেছে এবং নক্সার নীচের আবৃত অংশ সাদা রয়েছে। ফলে নকার অমুরূপ একটা দাদা ছবি পাওয়া গেল। কেবল কাগজের নক্সা কেন, যে কোন অম্বচ্ছ পদার্থের যে কোন আকারের প্রতিচ্ছবি এভাবে দিলভার দন্ট মাথানো কাগজের উপর ফুটিয়ে তোলা সম্ভব হলো। কিন্তু এই প্রতিচ্ছবি স্থায়ী হলো না— व्यक्षक भार्षित व्यानत्रविध मित्रिय निर्वाह व्यात्वाक সম্পাতে সবটা কালো হয়ে ছবি একাকার হয়ে মুছে যায়। এর কারণ—আবৃত অংশের অপরি-

বতিত দিলভার দল্ট দঙ্গে দঙ্গে দ্রবীভূত করে ধুয়ে ফেলবার কোন কৌশল তথনও উদ্ভাবিত হয় নি।

এর অনেক আগে ১৫৬৮ খুগ্রাক থেকেই লোকে আর একটা ব্যাপার লক্ষ্য করেছিল। দেয়ালের ক্ষুদ্র ছিদ্রপথে কোন বস্তুর প্রতিক্লিত আলোকরশ্মি প্রবেশ করিয়ে সম্পূর্ণ অন্ধকার ঘরের মধ্যে তার ছাগ্রাপাত করা যায়। অন্ধকংরে ঐ বস্তুর একরকম আলো-ছায়ার প্রতিচ্ছবি পরিদৃষ্ট হয়। তারপর ১৫৮৯ খুষ্টাব্দে এর একটা উন্নত ব্যবস্থা উদ্ভাবিত হয়। একটা আবদ্ধ বাক্সের অভ্যন্তরে কাপড়ের পর্দা বা একথানা ঘ্যাকাচ থাড়াভাবে রেখে বিপরীত দিকের ক্ষুদ্র ছিদ্রপথে কোন বস্তুর প্রতিচ্ছবি এনে ঐ পর্দা বা ঘ্যাকাচের উপরে ফেলা হয়। বাকাটার ঐ ক্ত ছিডের মুখে একথানা লেন্স বসিয়ে আরও স্পষ্টতর প্রতিচ্ছবি অভ্যস্তরত্ব পদার উপরে ফেল। সম্ভব হলো। ক্ষুদ্র ছিদ্রমুখে লেন্স লাগানো এরূপ বাক্সের নাম দেওয়া হলো ক্যামের। অব্স্কিউরা। এই যন্ত্রের সাহায্যে অভ্যন্তরস্থ পদার গায়ে যে জিনিষের একটা দাময়িক প্রতিচ্ছবি প্রতিফলিত করা গেল। কিন্তু এর স্থায়িত্ব বিধানের কোন সম্ভাবনার কথা তখনও লোকের মনে ওঠে নি।

অবশেষে কয়েক শতাকী পরে ১৮৩০ খুষ্টাব্দে ফল্ল ট্যালবট নামক নামক এক ভদ্রলোক এই বিষয়ে গভীরভাবে চিন্তা করতে থাকেন। তিনি ভাবলেন, ক্যামেরা অব্স্থিউরাতে পর্নিষ্ট প্রতিচ্ছবি আলো-ছায়ার থেনা মাত্র। বস্তুটার বিভিন্ন অংশ থেকে প্রতিফলিত আলোকরশ্মির তীব্রতার তারতম্যের ফলেই ঐ বস্তুর ছায়াছবি পর্দার গায়ে পড়ে। কাজেই ঐ আপতিত রশ্মির তীব্রতা ও নিম্প্রভতার পারম্পর্যের ফলে উৎপন্ন আলো-ছায়ার প্রভাব যদি কৌশলে কাগজের উপরে মৃক্রিত রাখা যায় তবে অবশ্রুই তার ছবছ স্থায়ী প্রতিচ্ছবি পাওয়া যাবে। ক্য়েক বছর ধরে তিনি এর জ্লো নানাভাবে চেষ্টা

করেন। বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর শেষে ১৮৩৭ খুরাক্ষে ট্যালবট মোটাম্টি সাফল্য লাভ করেন। দিলভার সন্ট আলোকের প্রভাবে কালো হয়ে যায়, বিজ্ঞানী স্থল্জ্-এর আবিদ্ধৃত এই তথাটি তিনি কাজে লাগালেন।

मिन्डांत्र नार्टेट्रिटेंत ज्लीय सर्व ह्यानवह একখানা কাগজ ভিজিয়ে অন্ধকারে সাবধানে শুকিয়ে নিলেন। কাগজখানার উপরে ঐ সণ্টের একটা পাত্লা আন্তরণ জমে রইল। ক্যামেরা অব্স্কিউরার পদার জায়গায় তিনি এই কাগজখানা এঁটে নিয়ে তাঁর বাসগৃহের প্রতিচ্ছায়া ওর উপরে ফোকাদ করে ফেললেন। ঘণ্টা ধরে এরপ ছায়াপাতের ফলে ঐ কাগজের উপরে বাড়ীটার একটা অস্পষ্ট ছবি উঠলো। আলোকরশ্মির বাডীটার প্রতিফলিত বিভিন্ন স্থানের বিভিন্ন তীব্রতা অহ্যায়ী কাগজ্থানার শিলভার সন্টের আন্তরণ প্রভাবান্বিত হয়ে বিভিন্ন স্থান বিভিন্নরূপ কালো হয়ে গেল। থানার উপরে সাদা-কালোর এরপ বিভিন্নতার ফলে বাডীটার একটা আলো-ছায়ার ফুটে উঠলো। পরে কাগ্রপ্থানাকে গোডিয়াম ক্লোরাইডের জ্লীয় দ্রুব, অর্থাৎ সাধারণ স্থনের জলে ধুয়ে অপরিবতিত দিলভার দল্ট দূর করে ট্যালবট ছবিটাকে কিছুটা স্থায়ী করতে সক্ষম হলেন। এর ফলে আলোতে এনেও ছবিটাকে কিছু-কাল অবিকৃত দেখা গেল। আলোকচিত্রের ইতিহাসে এই হলো প্রথম সার্থক উল্লম।

ট্যালবটের এই প্রথম আলোকচিত্রের অপরিবর্তিত সিলভার নাইট্রেট স্থনের জলে যথাযথভাবে
অপস্ত হয় না। কাজেই ছবিটা সর্বত্র সমভাবে
কালো হয়ে গিয়ে ক্রমে অম্পষ্ট হয়ে যায়। এই
অস্থবিধা দ্র করবার জন্মে এগিয়ে এলেন হাস চেল
নামক এক বিজ্ঞানী। ইনি কয়েক বছর আগে
১৮১০ খুষ্টাব্দে সোভিয়াম থায়োসালফেট নামক
একটা রাসায়নিক পদার্থ আবিদ্ধার করেছিলেন।

পদার্থ টার বিশেষ গুণ হলো এই যে, এর জনীয় দ্রবে দিলভার দন্টগুলি সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হয়ে যায়। হাদ চৈল এই রাসায়নিক পদার্থের জলীয় দ্রবে ট্যালবটের আলোকচিত্রের কাগজ ধুয়ে প্রমাণ করলেন, সোভিয়াম থায়োদালফেট অবিকৃত দিলভার দন্ট সম্পূর্ণরূপে বিদ্রিত করে—অথচ আলোক সম্পাতে যেখানে যতটা দিলভার দন্ট কালো হয়ে ছবির উদ্ভব হয় তার কোন ক্ষতি করে না। এই রাসায়নিক পদার্থটা হাইপো নামে অভাপি ফটোগ্রাফির ধৌতকরণ প্রক্রিয়ায় দর্বত্র ব্যবহৃত হচ্ছে।

ডগেরো নামক এক ব্যক্তি ইতিমধ্যে আর একটা কৌশল উদ্ভাবন করেন। তিনি আয়োডিন বাষ্পের প্রভাবে রৌপ্যপাতের উপরে দিলভার আয়োডাইডের একটা হরিদ্রাভ আন্তরণ তৈরী করেন। ক্যামেরার অভ্যন্তরে এই রৌপ্যপাতথানা বসিয়ে আলোকপাতের ফলে এর গায়ে ইপ্সিত বস্তুর একটা অস্পষ্ট ছায়াচিত্র পাওয়া গেল। আনোকের প্রভাবে আয়োডাইড বিশ্লিষ্ট হয়ে প্লেটখানার গায়ে কালো দাগ ধরে বস্তুটার প্রতিচ্ছবি উঠলো। অবশ্র এর জন্মে ক্যামেরাতে আলোকপাত হয়েছিল বছক্ষণ। একদিন ডগেরোর একথানা প্রেট সহসা পারদ-বাজ্পের সংস্পর্শে আসায় দেখা গেল, আলোকের প্রভাবে প্লেটের গায়ে উড়ত কালো বৌপ্যকণিকার যে অদৃশ্রপ্রায় বিবর্ণ আন্তরণ জমে ছবির সৃষ্টি হয়েছিল, সেই রৌপ্য কণিকাগুলি পারদ-বাষ্পের সঙ্গে মিলে পারদ-সকর ( আ।মালগাম ) সৃষ্টি হয়েছে। ফলে, আলোকচিত্রের ছবিটা স্পষ্টতর হয়ে উঠেছে। আলোকচিত্রের ছবি এভাবে পরিক্ষুট ও স্পষ্টতর করে তোলাকে ফটোগ্রাফির ভাষায় ডেভেলপিং বলে।

ফক্স ট্যালবট এর আর একটা প্রক্রিয়া আবিদার করেন, অল্লক্ষণ আলোকপাতের ফলে

দিলভার আয়োডাইডের উপরে উদ্ভূত ধাত্তর রোপ্যের বে অদৃশ্যপ্রায় কালো প্রতিচ্ছবি পড়ে, ট্যালবট তাকে দিনভার প্লেটিং প্রক্রিয়ার দাহায্যে ফুটিয়ে তুলতে, অর্থাৎ ডেভেলপ করতে দক্ষম হলেন। দিলভার নাইট্রেট ও গ্যালিক অ্যাদিডের দ্রবণে প্রেটটা ডুবালে ওর আলোকম্পৃষ্ট অংশের ধাতব রৌপ্যক্রিকার গায়ে দিলভার নাইট্রেটের বিশ্লিষ্ট বৌপ্যকণিকা লেগে যায় এবং ছবিটা স্পষ্টতর रदय कृटि উঠে। **ढेरानवढे** बारता (नशालन, আলোক সম্পাতে প্লেটের গায়ে ইপ্সিত বস্তুর যে উন্টা (নেগেটভ) প্রতিচ্ছবি পড়ে তাকে আবার অন্তর্মপ প্লেটের উপরে মুদ্রিত করা যায়। এই পুনমুদ্রিত ছবিটাতে ইপ্সিত বস্তুর অবিকল **সোজা** (পজিটিভ) প্রতিচ্ছবি পাওয়া যায় এবং এর ফলে চিত্রের আলো-ছামার বর্ণ পারম্পর্যও যথাযথভাবে রক্ষিত হয়। আধুনিক ফটোগ্রাফি শিল্পের এই হলো সংক্ষিপ্ত জন্ম-ইতিহাস। এভাবে একদিকে যেমন আলোকচিত্তের রাসায়নিক কলা-'কৌশল ধীরে ধীরে উন্নত হয়েছে, অপরদিকে তেমনিই ক্যামেরা যন্ত্রেরও প্রভৃত উন্নতি সাধিত হয়েছে। আজকাল বিচিত্র রকমের ক্যামেরা দেখা যায়। বিভিন্ন শ্রেণীর ক্যামেরার আকার, গঠন এবং যান্ত্রিক বাবস্তা ইত্যাদিতে যথেষ্ট পার্থক্য দেখা যায়। অতি কৃদ্র হ্যাও ক্যামেরাও যেমন আছে, কয়েক টন ওছনের বিরাটাকার ক্যামেরাও তেমনই তৈরী হয়েছে। বিভিন্ন পারিপাশ্বিক অবস্থায় নিথুত চিত্র গ্রহণের উপযোগী বিভিন্ন ব্যবস্থার জন্মে ক্যামেরায় নানারকম যন্ত্রাংশ আইপিদে বিভিন্ন রকমের সংযোজিত হয়েছে। লেন্দ্র, কত রকমের সাটার ও লেন্দ্র-ষ্টপ, ফোকাসিং এবং এক্সপোজারের কত বিচিত্র ব্যবস্থা! ফোকাসিং-ক্রীন, এক্সপোজার-মিটার প্রভৃতি বিভিন্ন যন্ত্রাংশ সংযোজিত হয়েছে বিভিন্ন অস্থবিধা দুর করবার জত্যে। ক্যামেরার এসব যান্ত্রিক উন্নতি বহুদিন ধরে বছ লোকের ক্রমাগত চেষ্টায় সম্ভব হয়েছে। কিন্তু ক্যামেরার মূল তথ্য সর্বত্রই এক—ক্যামেরার অভ্যন্তরের আলোক-নিক্ষ প্রকোষ্টে রক্ষিত ফিল্ম বা প্রেটের উপরে ইপ্সিত বস্তর প্রতিফলিত রশ্মি যথাযথভাবে কেন্দ্রীভূত করতে হবে। স্বতরাং ঐ ফিল্ম বা প্রেটের কার্যকারিতার উপরেই ফটোগ্রাফির প্রকৃত উন্নতি নির্ভর করে।

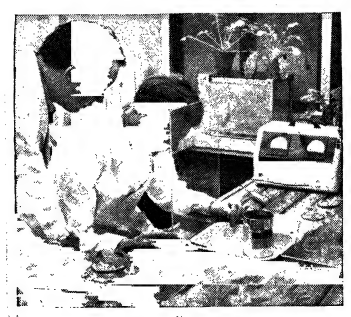
যাহোক, বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন ব্যক্তি ঔংস্ক্য ও আগ্রহ বশে যে শিল্পের গোড়া পত্তন করেছেন, ভাক্রমে এখন এক বিরাট শিল্পে পরিণত হয়েছে। দিনের পর দিন ফটোগ্রাফির অগ্রগতি ঘটেছে। ভারপর আবিষ্কৃত হলো সেলুলয়েড, যার পাত্লা পাত বা ফিল্মের উপরে আলোক-স্পর্শকাতর রাসায়নিক পদার্থের স্ক্ষ আন্তরণ লাগানো হলো। এই ফিল্ম ব্যবহারের উপযোগী সহজ ও অল্পন্

দেল্লয়েড ফিল্ম আবিদ্ধত হওয়ার ফলে দিনেমা
শিল্প ধীরে ধীরে গড়ে উঠলো। পৃথিবীর কোন
কোন দেশে দিনেমা শিল্প আজ এক বিরাট জাতীয়
শিল্পে পরিণত হয়েছে। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে এটা
এখন দেই দেশের তৃতীয় বৃহত্তম শিল্প। ইংল্যাণ্ডে
প্রতি দপ্তাহে কয়েক হাজার মাইল দীর্ঘ দিনেমা
ফিল্ম প্রস্তুত হচ্ছে। আমাদের দেশেও দিনেমা
শিল্পে: ক্রুত উন্নতি ঘটছে।

মনোরম দৃশ্য বা প্রিয়্জনের আলোক চিত্র তুলে
মান্থয এক'দকে থেমন আনন্দ লাভ করে, অপর
দিকে তার স্থৃতিরক্ষারও ব্যবস্থা হয়। দিনেমার
ছাব দেখে লোক চিত্তবিনোদন করে। এসব
ছাড়াও জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে ফটোগ্রাফির উপযোগিত। এখন বিশেষভাবে বর্ধিত হয়েছে।
দিনেমা চিত্র এখন আর শুধু অভিনয়ের আনন্দ
দানের মাধ্যমই নয়, এর সাহায্যে এখন লোকশিক্ষা
ও সংবাদ পরিবেশনের কাজও বিশেষ কার্যকরী
হয়ে উঠেছে। মানবকল্যাণের বছক্ষেত্রে এখন
বিভিন্ন রক্ষমের ফটোগ্রাফি যুগান্তর এনেছে। এক

কথায় এটা বর্তমানে মানব-সভ্যতার একটা অপরিহার্য অঙ্গ। একারে আলোকচিত্র চিকিৎসা-বিজ্ঞানে অভৃতপূর্ব উন্নতির স্কনা করেছে। এর माहार्या (महाভाज्यतच विভिन्न भानर्याण निक्रप्र করা সম্ভব হয়েছে; ফলে এ যুগে অনেক রোগের চিকিৎপাপ্রণালী হয়েছে সহজ ও নিভুল। বিভিন্ন শিল্পেও ফটোগ্রাফির প্রয়োজনীয়তা আজ সর্বত্র স্বীকৃত। বিশেষ ব্যবস্থার ফটোগ্রাফির সাহায়ে এখন যন্ত্রনির্মাতা তার যন্ত্রের আভান্তরীণ গোল্যোগ ধরতে পারেন, কামানের গোলাগুলির ভিতরকার বিশেষ ক্রটি-বিচ্যুতি এর সাহায্যে আজ্কাল নির্ণীত হয়। আবার ফটোগ্রাফির দৌলতে দেশ-বিদেশের শিল্পবাণিজ্য ও শিক্ষা-সভ্যতার চিত্রবার্তা পৃথিবীর সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ছে; দেশে দেশে সৌহত স্ঞ্টি হচ্ছে—জনশিক্ষার পথ স্থগম হয়েছে।

আজকাল পৃথিবীর সব দেশের সরকারই জাতীয় কৃষ্টি ও উন্নতি বিষয়ক আলোকচিত্র তুলে (मन-विरम्दन প्रकात करत थाकिन। আন্তর্জাতিক সংস্থা বিভিন্ন দেশের নানারকম বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ছবি তুলে সারা পৃছিবীতে ছড়িয়ে দিচ্ছে। এর ফলে পৃথিবীর বিভিন্ন জাতি ও দেশের মধ্যে পারস্পরিক বুঝাপড়ার ভাব বধিত হয়েছে এবং জাতিবিদ্বেষ ও রাজনৈতিক তিজতা হ্রাস করছে। এক কথায় ফটোগ্রাফি শিল্পের উপযোগিতা ও আবশুকতা এযুগে অদামাশু। মানব-দ্ভ্যতার ইতিহাদে ফটোগ্রাফি এখন অপরি-হার্য হয়ে দাঁড়িয়েছে।



বোথামটেড পরীক্ষাকেন্দ্রে একজন কৃষিবিজ্ঞানী তেজজিয় রঞ্জকের माशास्य कीर्द्धेव कियाकनाथ भर्यत्यक्ष कराइन।

## সাওতালদের নৃত্য প্রসঙ্গে

#### **এপরমানন্দ প্রামাণিক**

ন্ত্যগীতে আসক্ত, আনন্দ ও মাধুর্যপূর্ণ সাঁওতালরা পশ্চিমবাংলার প্রায় প্রতি জেলাতেই বসবাস করছে। এদের বর্তমান আদি বাসস্থান বিহারের সাঁওতাল পরগণা। কিভাবে এবং কবে এরা বাংলাদেশে এসে বসবাস করতে আরম্ভ করেছে, সে সম্বন্ধে বলতে গেলে অনেক কিছু বলতে হয়। সে প্রসঙ্গু এছলে আলোচ্য নয়। তবে বাংলা দেশে এদের ঘন বসতি দেখা যায়

হয়। সর্বোচ্চ শাসকের নাম মাঝি। সমাজচ্যুতি
এদের স্বচেয়ে বড় শান্তি। এই শান্তির নাম
বিটলাহা এবং লোবির নামে যে শাসকগোণ্ঠী
তৈরী হয় তাদেরই এই শান্তি দেওয়ার ক্ষমতা
থাকে। বছরে একদিন বাধিক শিকারের দিনে
এই গোণ্ঠী তৈরী হয় এবং একজন সাধারণ
সাঁওতাল অজানা শক্তির দারা ডেহরী নিযুক্ত
হয়। জন্ম, যৌবন, বিবাহ ও মৃত্যু—এই



বাহা পরব উপলক্ষ্যে নাচের দৃশ্য

মেদিনীপুর, বর্ধ মান, বাঁকুড়া, পশ্চিম দিনাজপুর ও বীরভূম জেলায়। এরা প্রধানতঃ কৃষিজীবী, যদিও বর্তমানে অন্থান্থ কাজকর্মে এদের নিযুক্ত দেখতে পাভয়া যায়। এদের সমগ্র সমাজ ১২টি গোত্র বা খুঁটে বিভক্ত। এক গোত্রের লোক সমগোত্রে বিবাহ করতে পারে না। প্রত্যেকটি গ্রাম নিজেদের নিযুক্ত কয়েকজন শাসকগোটীর দ্বারা পরিচালিত

চারটি সময়ে চারটি অন্তর্গান তাদের জীবনের চারটি
অধ্যায়ের পরিচায়ক। ধর্ম সম্বন্ধে তাদের ধারণা—
জাহের এরা নামে গ্রাম্য দেবীই স্বচেয়ে বেশী
ক্ষমতাশালিনী। এ ছাড়া অবশ্য আরও অনেক
দেবতা আছে। তবে দে সব বিষয় বাদ দিয়ে
বর্তমান প্রসঙ্গে শুধু সাঁওতালদের নাচ-গানের
বিষয়েই আলোচনা ক্রবো।

সাঁওতালী "রসকা" কথার বাংলা অর্থ আনন্দ।
নাচ শুধু আনন্দের উপকরণই নয়, দৈনন্দিন ক্রীড়া
হিসাবেও সাঁওতাল জীবনে একটি বিশিষ্ট স্থান
অধিকার করে আছে। প্রত্যেক গ্রামেই নাচের
জত্যে একটি স্থান নির্দিষ্ট থাকে; তার নাম
আকড়া। যাবতীয় সামাজিক অন্তর্গানের সময়
গ্রামের অবিবাহিতা মুবতীরা এই স্থানটিকে গোবরজল দিয়ে পরিস্থার করে থাকে। যথন কোন নাচ

- (২) বাপলা—বিবাহ উপলক্ষ্যে যে নাচ ও গানহয়।
- (৩) ডোনগর— বার্ষিক শিকারের সময় এই নাচ ও গান হয়।
- (৪) বাহা সোরেক—'বাহা' (ফুল) উৎসবের সময় অক্সন্তিত হয়।
- (৫) সোহবাই—সোহবাই, অর্থাৎ ফদলকর্তন উৎস্বের নাচ-গান।



বাহা পরবের অপর একটি দৃষ্ঠ

না হয় তথন স্থানটি যুবকদের আলাপ-আলোচনার কেন্দ্রন হিদাবে ব্যবস্তুত হয়।

নাচ বিভিন্ন ধরণের। কোন কোনটি বিশেষ কোনও উৎসবে এবং কোনও কোনটি সারা বছরই অফ্টিত হয়ে থাকে। এদের জীবনে প্রায় প্রতিটি অফ্টানের সক্টে নাচ ও গান যুক্ত হয়ে আছে; যেমন:—

(১) ভন-শিশুর জন্মের পরের অফুঠান।
জ্বাতির সম্বর্ধনা এবং বিবাহ প্রভৃতি অফুঠানেই এই
গান ও নাচ হয়ে থাকে। যদিও বিশেষ অফুঠানের
বিশেষ বিশেষ নাচ ও গান আছে।

- (৬) করম—করম উৎসবের নাচ-গান।
- (৭) লাগরে—গ্রমকালে প্রায় প্রতি রাত্রিভেই গ্রামের যুবক-যুবতীরা মিলিতভাবে এই গান করে থাকে। এই গান অন্ত কোন উপলক্ষ্যেও গীত হতে পারে।

১৯৫৬ সালে ১৭ই মার্চ আসানসোলের ৯
মাইল দ্রবর্তী কাঁটাডাকা গ্রামে অল্প সময়ের
জ্ঞে ক্রীড়া প্রতিযোগিতা উপলক্ষ্যে একটি
সাঁওতাল গোষ্ঠীর সংস্পর্শে আসবার স্থয়েগ
ঘটেছিল। প্রতিযোগিতায় তাদের নাচগানও
একটা অংশ করে নিয়েছিল।

৬টি গ্রামের প্রায় ২০০ শত আবালর্দ্ধবনিতার সমাবেশে যে আনন্দাস্থ্রানটি সম্পন্ন হয়, সেটি যথার্থই স্থানর ও মনোরম হয়েছিল। অন্থর্গানে ৬টি গ্রামের ৬টি দল ৩টি বিভিন্ন ধরণের গানের মাধ্যমে প্রতিযোগিতা করে। সাধারণত: ৬ জনে এক একটি দল গঠন করেছিল, আর তার সঙ্গে যুক্ত ছিল ১টি পুরুষ বংশীবাদক (তিরিও) ও ২টি মাদলবাদক (তুমদাক)। এ ছাড়া ২০৷২৫ জনের দলও বিরল ছিল না।

প্রথমে "লাগরে" গান ও নাচ পরিবেশিত হয়।
বড় বড় অন্তষ্ঠানে বহু সমানিত ব্যক্তির উপস্থিতিতে
এই গান পরিবেশন করাই তাদের সমাজের রীতি।
অনেক সময় গানগুলি উপস্থিত মত তৈরী করা
হয়। যেমনঃ—

"রাঞা রাজা দব রাজা জড়ো হলো,

মিটিং সহ ফটো নেওয়ার জন্যে।" .

আমরা যথন ছবি তোলবার জন্যে বিশেষ আগ্রহ
প্রকাশ করছিলাম ও ব্যস্ত ছিলাম তথন বেলভাঙ্গা
থামের ২০ জনের গঠিত একটি দল সেই মুহুতটিকে
স্মরণীয় করে উক্ত গানের মাধ্যমে। উদাহরণে
সহজেই অহ্যমেয় যে, গানটির হৃষ্টি ঘটনাস্থল। ঠিক
এমনই সহজ, সরলভাবে গোপালাবাদ থেকে ১৪

"বাবা যদি মরে ত দামোদর ঘাটে দরশন আমো ( ঠাকুরদা ) যদি মরে ত তেলকুপি

क्रान्त प्रमा श्रीतिष्य कर्त्र—

নামাব।" বিস্তীর্ণ ভূমির আর এক প্রান্তে তারাডাঙ্গার সাত জনের কণ্ঠ থেকে শোনা যাচ্ছিল—

"ছোট ভাই মাদল বাজায় পায়ের ধূলা

লাগিতে

পাষ্কের ধূলা দেখিয়া মায়ের মন লাগিল কাঁদিতে।

তারই পাশে কাঁটাভালার ৬ জন গাইছিল—

"ধারা হারা ঘর বাবা আচির পাচির পিড়ে

ঘর বড় চিকন, মামুষ কত বড় লোক।"

অর্থ:—কত বড় ঘর থেকে কত বড় লোক, কত কট করে আমাদের নাচ দেখতে এসেছে। গানের মাধ্যমে নিজেদের বিনীত মনোভাবের পরিচয় পাওয়া যায়।

পলাশবন গ্রাম থেকে এদেছিল ৬ জন। তারা গান করছিল—

> "রাম লক্ষ্মণ মাদল বাজায় সীতা সব নাচে কৃষ্ণ ঠাকুর ভাল যোগায়।"

হিন্দুদের মহাকাব্যের প্রভাবও যে তাদের মধ্যে রয়েছে তার উদাহরণ উপরের গানটি।

বেলডাঙ্গার ২০ জনের দল যে নতুন ধ্রণের গান পরিবেশন করে তার নাম গোহরাই।

"দিশম দিশম স্বাধীনন্দে ভাইরে ভাই।
দিশম দিশম যুগদ ভাইরে ফেরাওন।
সেতা দেতা এন্দ ভাইরে।
বেড়েত বেড়েত বেড়েত আপন ভাইরে ভাই।
হিংসা হালুম ভাইরে ভাই।
আলাং আলোঃ আবন ভাইরে ভাই
ভাই নমরে বাবদ তেহানা।"

অর্থ: — ভাই দেশ স্বাধীন হলো। দেশে দেশে 
যুগ বদ্লে গেল। সকাল হয়ে গেল। স্বাই উঠরে 
ভাই, স্বাই উঠে পড়। হিংসা যেন না থাকে। 
লেখাপড়া শিখবে। পিছনে আর পড়ে থেক না।

গানের মর্থ আধুনিক ভাবধারা স্টিত করে।
এ থেকে আরও প্রমাণিত হয় থে, নিজেদের পারিপাশ্বিকতায় উপযুক্তভাবে গড়ে তোলবার আলোড়ন
এবং প্রচেষ্টা তাদের মধ্যে এদে গেছে। আদিতে
এই গান ও নাচের উদ্দেশ্য ছিল সোহরাই, অর্থাৎ
ফদল কর্ডন উৎদবের শুভ কামনা করা।

জনস্থরিয়া গ্রামের ৬ জন যে গান গেয়ে প্রতিযোগিতায় অংশ গ্রহণ করে তার নাম করম বা রঙিয়া। বাষিক করম উৎসবের পর সাময়িক-ভাবে নিমিত গ্রামের করম তলাতেই এই গান তারা গেয়ে থাকে; কিন্তু প্রতিযোগিতায় তারা বে গান পরিবেশন করেছিল তার সঙ্গে আদি গানের অনেক পরিবর্তন হয়ে গেছে।

"গুরে তাঁহা রেতা না না তারনা—
না নানা রে।
গুরে কোন দেশের আইলা হড়্ডু
রিসিকা লোক আইলা।
কোন দেশের বাজনবালা হড়ড়
রিসিকা লোক আইলা।"

অর্থ:—ওরে ভাই দেখবি আয়, কোন্ অজানা দেশ থেকে হাসিথুদী বাজনাদার এদেছে।

উক্ত গানগুলিতে ছন্দপত্ন আছে বছ, কোনও এক পঙ্ক্তির সঙ্গে অপরটির যোগাযোগও কম, তথাপি প্রতিটি গানের একটি গৃঢ় অন্তনিহিত ভাবধারা পাওয়া যায় এবং সমন্বরে গীত হওয়ায় মধ্র ছন্দ ও স্থর কর্ণকুহরে ঝক্কৃত হয়ে ওঠে।

প্রশন্ত ও বিত্তীর্ণ প্রান্তরে অর্থ বৃত্তাকারে হাত দিয়ে পরস্পরের কটিবদ্ধ হয়ে বিপরীতম্খী ছুটি দলে মেয়ে ও পুরুষ বংশী-(তিরিও) ধ্বনি ও মাদলের (তামদাক) তালে তাল মিলিয়ে নৃত্য করছিল। মেয়েদের পরিধানে ছিল যদ্রে তৈরী ছিটের ব্লাউজ ও শাড়ী, আর পুরুষদের ধুতি হাটুর উপর পর্যস্ত তোলা। আবহমান কালের রীতি অহুষায়ী মেয়েদের শাড়ীর প্রান্তভাগ ছিল কটিদেশে জড়ানো। নাচের সময় বিভিন্ন অলমার নারীদেহের শোভাবধনে সহায়তা করছিল এবং কিছু বাহুলাও हिल। অनकात अर्थ माथाय हिल পानकां।; ঝাঁপান্থলো ও শিকলীন্থলো; হাতে বালা, বাঁকি हुड़ी; शनाय दांदनी अ पून्मीमाना; कारन नदक ভেউরী, ঝুম্কা ইত্যাদি; আর পায়ে ছিল থাকয়া ও বান্কা। রৌপ্য নির্মিত অলভার ছাড়াও প্রাকৃতিক সাজে সক্ষিত হতেও তারা ভোলে ভাই কবরীতে ছিল পুলের সমারোহ। নিক্ষ কালো পাথরে তৈরী মৃতির মত স্বাস্থ্য-সমুজ্জন যুবতীৰেহ অকৃতিম প্ৰাকৃতিক সাজে স্ক্লিত হয়ে নাচের সৌন্দর্য ও আভিজাত্য করেছিল বিগুণিত। তারই সঙ্গে উপযুক্ত যোগাযোগ ঘটেছিল আদিবাদী গাঁওতাল যুবকদের। যুবতীদের তুলনায় যুবকদের সজ্জার বাহুল্য কম হলেও নগণ্য অথবা হেয় নয়। কপালের উপর লাল কাপড়ের বাঁধন ও মাথায় পালক গোঁজা যুবকেরা কোনও অংশেই কম আকর্ষণীয় ছিল না। কারও বা বাঁ-হাতের কজীতে ছিল তাবিজ। সত্যিই এই দৃশ্যে বার বার সঞ্জীবচন্দ্রের উপমা—বল্যেরা বনে স্করে, শিশুরা মাতৃক্রোড়ে—মনে পড়ছিল।

কাঁটাডাঙ্গা ছাড়াও ঝাড়গ্রামের ডাকাই সোল গ্রামের বাহা উৎসবের নাচ ও গান দেখবার সৌভাগ্য আমার হয়েছিল ৭ই এপ্রিল ১৯৫৬ সালে। ১০ জন বিবাহিতা ও অবিবাহিতা যুবতী এবং ৮ জন বিবাহিত ও অবিবাহিত যুবকের সঙ্গে পঞ্চাশোধের র জ্জন বৃদ্ধ মাদল (তামাক) ও বাঁশী (তিরিও.) বাজিয়ে উৎসবটিকে আকর্ষণীয় করে তুলেছিল। সেই দিনের গানের উদ্দেশ্য শুধু আনন্দ করাই নয়—তাদের পূজ্য দেবতার সন্তুষ্টি-বিধানও ছিল লক্ষ্য। যুবতীদের পোষাক ও অলক্ষারের বাহুল্য ছিল না মোটেই, সাধারণ আটপোড়ে শাড়ীর সঙ্গে কৰরীতে ছিল ফুলের সমাবোহ, আর যুবকদের ছিল সাধারণ কাপড় হাঁটুর উপর পর্যন্ত তোলা। খুব সহজ, সরল ও অনাড়ম্বর সাজ-পোষাকের সাহায্যে যে সৌন্দর্যের পূর্ণরূপ দেওয়া সম্ভব, ভারই পরিচয় পেলাম ডাকাই সোল গ্রামের যুবক-যুবতীদের মধ্যে। তাদে গানের কিছু নমুনা দেওয়া হলো—

(১) "মাগো সাই জোমদে নিয়া গোর কেরেই কে মারাং কিয়।

জাহগাকে কুরোই ত্লোই ও কান।"

(২) "ঘুরে ঘুরে সেঁগেল ভিতিদ,

ঘুরে ঘুরে আলম রাগ।

মড়ে কবেন ঘাঁড়িগর শিমদ তুরুই কারণ বায়দা মেয়ম। ঘুরে ঘুরে সেঁগেল তিতিদ

ঘুরে ঘুরে আলম রাগ।"

(৩) "ঘুরে ঘুরে দে গেল ভিতিদ ঘুরে ঘুরে আলম রাগ ভোয়া ভোয়া ছিতো লো দাতে তেবে আলম রাগ।"

(ছিতোর কাছে আমরা আমাদের সব কিছু উৎসর্গ করছি। আমাদের আর পুনর্জন্ম হবে না।)

নিঃশৃষ্টতে স্বতঃফূর্তভাবে আদিকাল থেকে আদিম পদ্ধতিতে যে আনন্দের উৎদটুকু তারা আমাদের দামনে উপস্থাপিত করেছিল তাকে নিজ নিজ পরিবেশে রক্ষা করাই হবে আমাদের প্রথম ও প্রধান কর্তব্য। হৃঃথ, হর্দশা, অভাব বিজড়িত জীবনে আদিম কাল থেকে তাদের এই আনন্দের উৎসটুকু আছে বলেই আজ পর্যন্ত কোনও ক্ষোভনা করে আনন্দের দঙ্গে দব কিছু ভাগ্যের উপর ছেড়ে নিশ্চিন্ত হয়ে তারা আজও বেঁচে আছে সহজ, সরল, আদিম পরিবেশে।

স্বৰুতে তাদের এই গান ও নাচের উদ্দেশ্য ছিল

যাত্বিছা। প্রকৃতির বিভিন্ন পরিস্থিতিতে বিভিন্ন গানের মাধ্যমে তারা প্রকৃতির নবরূপের নব সম্ভাবনার দিত পরিচয়। তাই শস্ত উৎপাদন ও শস্তু কর্তনের সময় বিভিন্ন উপলক্ষ্যে বিভিন্ন ঋতুতে বিভিন্ন গান ও নাচের ছিল ব্যবস্থা। যুগধারায় পারিপাশ্বিক অবস্থার উপযোগী করতে গিয়ে তাদের সেই আদিগানের ধারায় ঘটেছে অনেক পরিবর্তন। তার পরিচয় রয়ে গেছে দোহরাই ও করম গানে। গানের আদিতে এই গান গীত হয় সোহরাই ও করম উৎসবে। কিন্তু বর্তমানে স্থরটুকু অপরিবর্তিত রেথে গানের কথার ঘটেছে প্রভৃত পরিবর্তন এবং তাকে রূপায়িত করা হয়েছে অতি আধুনিক ভাবে। একথা মনে করা যেতে পারে যে, তাদের জীবনের ধারা পরিবর্তনের সঙ্গে গানের প্রকৃতিতে যে পরিবর্তন চলেছে, ভবিয়াতের পক্ষে তা নানাদিক থেকে সম্ভাবনাপূর্ণ। আমাদের শুধু দৃষ্টি রাখতে হবে যে, জীবনের ধারা পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে তাদের निक्छि ज्वभदाव जानकर्षेक्व एवन ज्वल्छि ना ঘটে।

# উদ্ভিদ-রোগের টক্সিন

#### শ্রীআশুভোষ গুহঠাকুরভা

মাত্রষ এবং পশুপাথীর দেহে যেমন নানাপ্রকার ব্যা ক্রি'রয়া, প্রোটোজোয়া. প্রভৃতি মোল্ড আণুবীক্ষণিক জীব আশ্রয় গ্রহণ করিয়া রোগ সৃষ্টি করে, উদ্ভিদও দেইরূপ বিভিন্ন জীবাণুঘটিত রোগে আক্রান্ত হয়। জীবাণুমাত্রেই কোন না কোন ব্যাধির বাহক নহে। আমাদের অস্ত্রের মধ্যে এমন অনেক জীবাণু আছে যাহাদের অবস্থিতি আমাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে কোনরূপ ক্ষতিকর নয়, বরং উহাদের অভাবেই আমাদের স্বন্থতা ব্যাহত হইবার সম্ভাবনা থাকে। যে সকল জীবাণু দেহের পক্ষে ক্ষতিকর কোন পদার্থ বা টক্সিন সৃষ্টি করে তাহারাই রোগ-জীবাণু। প্রাণী ও উদ্ভিদ উভয় ক্ষেত্রেই জীবাণু-স্ষ্ট টক্মিনই রোগের মূল কারণ। তন্তু বা দেহের মধ্যে এই টক্মিনের ক্রিয়ার ফলেই রোগের স্বষ্টি হয়। এইরূপ বিভিন্ন রোগ-জীবাণু কর্তৃক স্বষ্ট টক্সিন-গুলির প্রকৃতি বিভিন্ন এবং দেহের মধ্যে ইহাদের বিভিন্ন রূপ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টির ফলে এক এক রকম জীবাণুঘটিত ব্যাধিতে এক এক রকম লক্ষণ প্রকাশ পায়।

আমাদের রোগ-নিদান শাত্রে জীবাণুব্যাধি
সংশ্লিষ্ট নানাপ্রকার টক্সিনের রাসায়নিক স্বরূপ এবং
কি ভাবে উহাদের দ্বারা ব্যাধির উৎপত্তি হয়—
এ সব সম্বন্ধে জ্ঞান যতথানি উন্নত হইয়াছে, উদ্ভিদের
রোগ-নিদান শান্ত্র সেই তুলনায় এখন পর্যন্ত যথেষ্ট
অনগ্রসর বলা যাইতে পারে। বস্ততঃ উদ্ভিদের
রোগ-নিদানের ক্ষেত্রে এসব সম্বন্ধে তথ্যাহ্নশীলন
সবে মাত্র আরম্ভ হইয়াছে। যে সব স্থলে জীবাণু
সংক্রেমণে গুরুতরভাবে তম্ভর বিনাশ প্রাপ্তির
লক্ষণ প্রকাশ পায়, সে সব উদ্ভিদ-রোগের রহস্ত
উদ্যাটনেই এখন পর্যন্ত গবেষণার ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ

রহিয়াছে। কোন কোন জীবাণু সংক্রমণে তদ্ভর
বিনাশের পরিবর্তে ক্যান্সারের মত নৃতন তদ্ভর
উদ্ভব ঘটিয়া স্বাভাবিক বৃদ্ধি বিপর্যস্থ হয়। জীবতত্ত্বের পরিপ্রেক্ষিতে এইরূপ রোগের রহস্থ
উদ্যাটনের যথেষ্ট গুরুত্ব থাকিলেও এখন পর্যন্ত
এই সম্বন্ধে কোনরূপ স্ক্তাবনা দেখা দেয় নাই।

উদাহরণ স্বরূপ ক্রাউন-গল বা আবের বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে। অনেক প্রকার উদ্ভিদেই ব্যাক্টিরিয়াম টিউমিফেসিয়েম্স নামক একপ্রকার জীবাণুর সংক্রমণে কাণ্ডাংশ স্ফীত হইয়া এইরূপ আবের গঠন দ্বিবিধ পর্যায়ে সম্পাদিত হয়। প্রথমতঃ জীবাণুস্ট ট্রিনের প্রভাবে আক্রান্ত কোষগুলির অন্তর্যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে। এই ভাবে বিচ্ছিন্ন কোষগুলিই প্রাথমিক আবকোষ। কিন্তু যতক্ষণ পর্যন্ত না এই কোয়গুলিতে বুদ্ধি উদ্দীপক পদার্থ বা হর্মোন যথেষ্ট পরিমাণে সঞ্চিত হয় ততক্ষণ পর্যস্ত ইহারা বিভাজন দ্বারা সংখ্যায় বাড়িয়া আবে পরিণত হইতে পারে না। এই কোষগুলির হর্মোন প্রাপ্তির ব্যাপারটিই সংক্রমণের দিতীয় পর্যায়ে সংঘটিত হয়। জীবাণু হইতেই হর্মোন নি:স্ত হইয়া কোষগুলিতে সরবরাহ হয়, এমন নহে, জীবাণুর প্রভাবে সংক্রামিত উদ্ভিদেই অধিক পরিমাণে হর্মোন উৎপাদিত হইয়া এই কোষগুলিতে সঞ্চালিত হয়।

কাজেই আব গঠনের ব্যাপারে অস্ততঃ তুই প্রকারের টক্সিন সংশ্লিষ্ট। একটির প্রভাবে স্বাভাবিক উদ্ভিদ-কোষই আবকোষে রূপান্তরিত হয় এবং অপরটির প্রভাবে উদ্ভিদের হর্মোন উৎপাদনের ক্ষমতা অস্বাভাবিকরূপে বৃদ্ধি পায়, ষাহার ফলে প্রাথমিক আবকোষগুলি বিভাক্ষন দারা বৃদ্ধি পাইবার স্থযোগ লাভ করে। যে পদার্থের প্রভাবে উদ্ভিদের স্বাভাবিক কোষ মাব-কোষে পরিণত হয় তাহার স্বরূপ উদ্যাটনের গুৰুত্ব অধিক বলিয়াই বিবেচিত হয়। কারণ এই পদার্থটির প্রকৃতি ক্যান্দার-কোষ **उ**९्रशाहक পদার্থেরই অফুরপ। কিন্তু এখন পর্যন্ত এই পদার্থটির স্বরূপ উদ্ঘাটনের কোন সম্ভাবনা দেখা **८** म नाहे। छे छिन-कारिय अहे क्रशास्त्रका वार्गाति এত জত সম্পা হয় যে, রাদায়নিক পদার্থ স্বতন্ত্রীকরণের প্রচলিত ব্যবস্থাসমূহের দারা উহাকে যথাযথভাবে অন্তুদরণ করিয়া পদার্থটির পরিচয় লাভ অদম্ভব ব লিয়াই বিবেচিত হইয়া থাকে।

ষে সব জাবাণুঘটিত ব্যাধিতে উদ্ভিদের তন্ত্রর
বিনাশ সাধিত হয়, বিনাশের প্রকৃতি অন্তথায়ী
তাহাদিগকে ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।
ইহাদের এক শ্রেণীর বিনাশের প্রকৃতি স্থানীয়,
অর্থাৎ সংক্রমণ-ক্ষেত্রকে কেন্দ্র করিয়া অগ্রসর হয়।
অপর শ্রেণীর ধ্বংসাত্মক শক্তি সংক্রামিত স্থান
হইতে দূরে প্রকাশ পায়।

প্রথমোক্ত শ্রেণীর ব্যাধিগুলিতে জীবাণুস্ট ট্রিয়ন সংক্রামিত স্থানের সংলগ্ন চারিপাশের তম্ভর মধ্যে শোষিত হইয়া উহাদের বিনাশ সাধন করে, অর্থাৎ সংক্রমণ-ক্ষেত্রেই ট ক্রনের প্রতিক্রিয়া প্রকাশ পায়। আমাদের এক অকের নানারূপ বাাধি ব্যতীত এইরূপ প্রকৃতিবিশিষ্ট সংক্রামক ব্যাবির সংখ্যা কমই আছে। যে কয়েকটি জানা আছে তন্মধ্যে ক্ষতস্থানে ক্লোম্বিডিয়াম হিষ্টোলিটিকাম नामक कौवावूत मःकमा विस्थय উলেখযোগ্য। এই সংক্রমণের ফলে ক্ষতস্থান সংলগ্ন তম্ভর পচন ক্রমশঃ ভিতবের দিকে অন্থি পর্যন্ত বিস্তৃতি লাভ करत। भकाखरत উদ্ভিদে এইরপ ব্যাধির সংখ্যা উদাহরণ স্বরূপ নানারূপ লিফ-ম্পট ব্যাধির বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে। সকল ব্যাধিতে পত্রের বিভিন্ন অংশে সংক্রামিত স্থানের চারিপাশের তম্ভগুলি বিনষ্ট ও বিবর্ণ হইয়া পত্রময় চক্রাকার দাগের স্বৃষ্টি হয় এবং এই স্থানগুলি ক্রমণঃ বিস্তৃত হইয়া পাতার বিনাশ সাধন করে। নিমে প্রদত্ত তামাক ও আলুর যথাক্রমে ওয়াইল্ড ফায়ার ও আলি-রাইট নাম চ তুইটি ব্যাধির বিবরণ হইতেই ইহাদের দংক্রমণের প্রকৃতি সম্বন্ধে কিছু পরিচয় পাওয়া যাইবে।

ভাগাকের এই ব্যাধিটি দিউডোমোনাদ টাাবেকি নামক একপ্রকার ব্যাক্টিরিয়ার সংক্রমণে স্টে হয়। এই ব্যাধির সংক্রমণ দাবাগ্লির মত অতি জত শগুকেত্রে বিস্তৃত হইয়া পড়ে বলিয়াই ইহা ওয়াইল্ড ফায়ার নামে পরিচিত হইয়াছে। বর্ঘাকালে ষ্টোমেটার ছিত্রপথে উক্ত ব্যাক্টিরিয়ার সংক্রমণ ঘটে। প্রথমতঃ সংক্রামিত স্থানটি পাটকিলে বর্ণ ধারণ করে এবং উহার চতুর্দিকে প্রায় তুই দেন্টিমিটার ব্যাসযুক্ত একটি ফিকা রঙের চক্রের সৃষ্টি হয়। এই চক্রগুলির একমাত্র কেন্দ্র-श्रुत्नहे गाहि विद्यात मन्नान পा छ। पदा । ठठू-দিকের বিবর্ণ স্থানগুলিতে কোন ব্যাক্টিরিয়া থাকে না। উক্ত ব্যাফিরিয়া হইতে স্বষ্ট ট্যাবোক্সিনিন নামক একটি পদার্থের ক্রিয়ায় চতুষ্পার্থস্থ তন্ত-সমূহের পত্রহরিৎ বিনষ্ট হওয়ার ফলেই ঐ স্থানগুলি বিবৰ্ণ হয়।

ট্যাবোঞ্চিনিন একটি ডাইঅ্যামিনো-হাইড্রোক্সি
প্রিমেলিক অ্যাসিড ( $C_7H_{14}O_8N_2$ )। রাসায়নিক গঠনের দিক হইতে ডিপ্থেরিয়া ও যক্ষাসংশ্লিষ্ট টক্মিনের সঙ্গে ইহার নিকট সম্বন্ধ বর্তমান।
তামাকশাতার উপর ইহার বিষক্রিয়া তীব্রভাবে
প্রকাশ পায়। জাবণে ট্যাবোক্সিনিনের পরিমাণ
ছই লক্ষ ভাগের একভাগ মাত্র বর্তমান থাকিলেও
উহা প্রয়োগে তামাকপাতার উপর পূর্বর্ণিত
চক্রের স্ঠাষ্টি হয়। অধুনা আবিষ্কৃত হইয়াছে য়ে,
এল-মিথিওনিন নামক একটি থৌগিকের প্রয়োগে
ইহার বিষক্রিয়া প্রশমিত হইতে পারে।

ট্যাবোক্মিনিন শুধু তামাকেই নয়, নানাপ্রকার উদ্ভিদের উপরই ইহার বিষক্রিয়া স্থ**টি করিতে**  পারে। তদ্ধবিশেষের উপরও ইহার কোন পক্ষ-পাতিত্ব নাই; নানাপ্রকার উদ্ভিদ-তদ্ভর উপরেই ইহার প্রতিক্রিয়া স্কৃষ্টির শক্তি বর্তমান। কোষের মধ্যে ইহার প্রতিক্রিয়ার ফলে সর্বক্ষেত্রেই একটি বিশেষ বিপাকের সূত্র মবরুদ্ধ হয়।

আর্লি-রাইট আলুর গুরুতর ব্যাধি হইলেও ইহার আক্রমণ শুধু আলুতেই দীমাবন্ধ নয়, তামাক প্রভৃতি দমজাতীয় অন্যান্ত উদ্ভিদও এই রোগে আক্রান্ত হয়। এই রোগের দংক্রমণে পাতার উপর স্থানে স্থানে পাটকিলে বর্ণের চক্রাকার বা বাদামী দাগের স্পষ্ট হয়। এই স্থানগুলি ক্রমশঃ বিস্তৃত হইয়া দমস্ত পাতাটিকে আবৃত করে। চারা অবস্থায়ই এই রোগের আক্রমণ ঘটে বলিয়া ইহার আলি-রাইট নামকরণ হইয়াছে।

অন্টারনেরিয়া সোলানী নামক একটি ক্ষুদ্র জাতীয় ছত্রাকের সংক্রমণে এই ব্যাধির উৎপত্তি হয়। এই ছত্রাকের আক্রমণের বিরুদ্ধে উদ্ভিদ-তন্ততে একরপ প্রতিরোধ ব্যবস্থা হস্ট হইতে দেখা যায়। ছত্রাক-নিঃস্থত টক্মিনের বিস্তার রোধ করিতে আক্রান্ত স্থানটি ঘিরিয়া একটি ক্রফ্বর্ণের অপ্রবেশ্য প্রাচীর উৎপন্ন হয়। অন্তর্কুল অবস্থায় এই প্রতিবন্ধক প্রাচীর ভেদ করিয়াই ছত্রাক বিস্তার লাভ করে। সঙ্গে সঙ্গে উদ্ভিদ-তন্তর মধ্যেও পর পর চক্রাকারে আরও ঐরপ প্রাচীর উৎপন্ন হইয়া পুনঃ পুনঃ ছত্রাকের বিস্তার রোধের চেটা হইতে থাকে। মৃত পত্রের বিবর্ণ শুদ্ধ স্থানগুলিতে পর পর রচিত এই প্রাচীরগুলির অন্তিত্ব স্পষ্টভাবে বর্তমান থাকে।

ওয়াইল্ড ফায়ারের তুলনায় আর্লি-রাইট
ব্যাধির প্রকৃতি অধিক জটিলতাপূর্ণ। কারণ
ওয়াইল্ড ফায়ারের ক্লেত্রে একটি মাত্র টক্মিন
সংশ্লিষ্ট থাকায় উহার কার্যকারিতার স্বরূপ
হইতেই ব্যাধির প্রকৃতি সম্বন্ধে ম্পান্ট ব্যাথ্যা সম্ভব।
আর্লি-রাইটের ক্লেত্রে এইরূপ একাধিক টক্মিনের
কার্যকারিতার সম্বন্ধ বর্তমান। অধিকম্ভ এই

ব্যাধিতে পরোপজীবী ছক্রাক ও আশ্রিত উদ্ভিদের মধ্যে একটা অদ্ভুত ঘাত-প্রতিঘাতের সম্বন্ধ বর্তমান থাকায় ইহাকে আরও তুর্বোধ্য করিয়া তুলিয়াছে।

অন্টারনেরিয়া সোলানী ইইতে কয়েকটি টক্সিন উৎপন্ন হয়, তন্মধ্যে এখন পর্যন্ত অল্টার-নেরিক অ্যাসিড ও অল্টারনেরিন নামক ছুইটি নাইটোজেন-মৃক্ত যৌগিক পদার্থ স্বতম্ত্র করা সম্ভব হইয়াছে। উদ্ভিদ-তম্ভর উপর ইহাদের প্রতিক্রিয়ার স্বরূপ যথাযথভাবে এখনও প্রকাশ পায় নাই। তবে যতদুর জানা গিয়াছে তাহাতে ট্যাবোক্সিনিন অপেক্ষা ইহাদের প্রতিক্রিয়ার প্রভাব অধিকতর ব্যাপক বলিয়াই মনে হয়। ক্মিনিন একটি বিশেষ বিপাকীয় স্থতের উপরই আঘাত হানিতে দক্ষম, কিন্তু ইহাদের প্রভাবে বিভিন্ন বিপাকীয় ব্যবস্থাই বিপন্ন হইতে পারে। অন্টারনেরিক আাসিড কোষের শোষণ শক্তির উপরও গুরুতর প্রতিবন্ধকতার সৃষ্টি করে। তবে हिकान हिमारव हैगारवाकि।निरनत जुननाम हैशारनत তীব্ৰতা কম, অৰ্থাৎ পরিমাণে অপেক্ষাকৃত অধিক इटेलिट जर्द विषक्तिशांत्र रुष्टि द्य ।

উপরিউক্ত পত্র-ব্যাধি ত্ইটিতে যেমন সংক্রমণ ক্ষেত্রে স্থানীয়ভাবে তদ্ধ বিনষ্ট হয়, জাস্তব দেহে ক্লোপ্রিডিয়াম হিটোলিটিকাসের সংক্রমণের ফলেও যে তেমনই স্থানীয়ভাবে তদ্ধর বিনাশ ঘটে, সেই সম্বন্ধে পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। তবে সে ক্ষেত্রে বিনাশের কারণ অন্তর্গপ—কোষজ পদার্থ ত্রবীভূত হইয়া বা পচনক্রিয়ার দারা তদ্ধ বিনষ্ট হয়, কোষের বিপাকীয় ব্যবহায় বিশ্ব স্থাধীর ফলে নয়। উদ্ভিদের অনেক ছ্রোকঘটিত ব্যাধিতেও এইরূপ সংক্রামিত স্থানের তদ্ধসমূহ পচনক্রিয়ার ফলে বিনষ্ট হয়। অনেক গাছেরই কাণ্ডাংশে গহরর রচিত হইতে দেখা যায়। সর্বক্ষেত্রেই কোন না কোন ছ্রোকের সংক্রমণ ফলেই এইরূপ ঘটে। স্থানীয়ভাবে পচনক্রিয়া ক্রমশঃ ভিতরের দিকে অগ্রসর হয় বলিয়া

গহ্বরগুলি ক্রমশং বিস্তার লাভ করে। ছ্ত্রাকদেহ-নিংস্ত এন্জাইম বা ট্লিনের ক্রিয়ায়ই ঐ
পচনক্রিয়া সংঘটিত হয়। অনেক ক্রেত্রে এই পচনক্রিয়ায় তদ্ধবিশেষের উপর পক্ষপাতিত্বও দৃষ্ট হয়।
ফলে সংক্রমণ স্থলে কোন বিশেষ তদ্ভ হয়তো পচন
হইতে অব্যাহতি পায়, আর কতকগুলি হয়তো
সহজে বিনষ্ট হয়।

যে সকল উদ্ভিদ-ব্যাধিতে সংক্রমণ ক্ষেত্রে ব্যাধির প্রকাশ ঘটে না, সংক্রামিত স্থান হইতে অনেক দূরে वाधित मक्षण श्रकाण भाग, जाशामित श्रकृ जित्क টিটেনাদ ব্যাধির দঙ্গে তুলনা করা যাইতে পারে। ক্ষতস্থানে টিটেনাস ব্যাক্টিরিয়ার সংক্রমণ ঘটে; কিন্তু ঐ ব্যাক্টিরিয়া কর্তৃক উৎপন্ন টক্মিনের কোন প্রতিক্রিয়া ক্ষতস্থানে প্রকাশ পায় না। স্বায়্তন্ত বাহিত হইয়া ঐ টক্সিন মন্তিকে উপনীত হয় এবং অঙ্গলন কেন্দ্রকে অবশ করে দেয়। এই সকল উদ্ভিদ-ব্যাধিতেও মূল বা কাণ্ডের অংশে ব্যাধির শংক্রমণ ঘটে এবং পত্র ও মুকুলে দেই ব্যাধির লক্ষণ প্রকাশ পায়। উদাহরণ স্বরূপ উদ্ভিদের উইন্ট বাাধির বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে। বিভিন্ন প্রকার ছত্রাকের সংক্রমণে নানাজাতীয় উদ্ভিদ এই ব্যাধিতে আকান্ত হয়। মৃত্তিকা হইতে মূলে व्यथम मः कमन घटि वदः मः कमरनद भरत मृन वदः কাণ্ড আশ্রয় করিয়াই এইদর পরোপজীবী ছত্রাক বৃদ্ধি পায়। পরে হঠাৎ একদিন উদ্ভিদের পাতা ও মুকুলগুলি ঢলিয়া পড়ে এবং শুকাইতে আরম্ভ করে। ছত্রাক-নিঃস্ত টক্সিন ভাস্কুলার বা রুদ্রবাহী ভম্কর মধ্য দিয়া উপর্বগামী রসম্রোতের সঙ্গে উদ্ভিদের অগ্রভাগ ও পত্রাংশে উপনীত হয় এবং ঐ টক্মিনের প্রভাবে পাতা ও অগ্রভাগের অংশ রদহীন হইয়া গাছটিই সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হয়। নানাবিধ ক্ষেত্র স উদ্ভিদ হইতে প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড বৃক্ষ পর্যন্ত এইদব রোগে আক্রান্ত হইয়া বিনষ্ট হয়।

এই জাতীয় বোগের প্রকৃতি সম্বন্ধে পূর্ণ পরিচয় লাভের উদ্দেশ্যে টোমেটোর উইন্ট বোগ লইয়া নানারপ গবেষণা চলিয়াছে। ফিউজেরিয়াম লাইকোপার্দিকি নামক একটি ছত্রাকের সংক্রমণে টোমেটো গাছে এই রোগের স্থাষ্ট হয়। মাটি হইতে প্রথম টোমেটো গাছের মূলে এই ছত্রাকের সংক্রমণ ঘটে এবং ছত্রাক বৃদ্ধি পাইয়া ক্রমশং কাণ্ড পর্যস্ত বিস্তার লাভ করে। টক্মিনের প্রভাবে উদ্ভিদের জলীয় অংশের হ্রাস ঘটে, পাতা ও নমনীয় অগ্র-ভাগগুলি ঢলিয়া পড়ে এবং ভাস্থলার তস্ত ও পত্রের তস্তুসমূহ পাটকিলে বর্ণ ধারণ করে।

ফিউজেরিয়াম লাইকোপার্দিকি হইতে এখন পর্যস্ত চারি প্রকার ট্রিয়ন স্বতন্ত করা সম্ভব হইয়াছে; যথা—পেক্টেজ, ভ্যাসিনফুম্বেরিন, লাইকো-মেরাস্মিন ও ফিউজেরিক অ্যাসিড। ইহাদের মধ্যে প্রথম তুইটির প্রভাবে ভাস্কুলার তন্তুগুলি বিবর্ণ ও বিশুষ হইয়া যায়। অপর ছইটির প্রতিক্রিয়া স্বষ্ট হয় পত্র-তন্ত্রতে। এই টক্মিন চতুষ্টয় বিভিন্ন রাপায়নিক: খেণীভুক্ত হইলেও ইহাদের সবগুলিরই আণবিক ওজন টাইফয়েড প্রভৃতি ব্যাধিদংশ্লিষ্ট টক্মিন অপেক্ষা অনেক কম। যথা—ফিউজেরিক আাসিডের আণবিক ওজন মাত্র ১৭৯, পকান্তরে টাইফয়েড-ঘটিত টক্মিনের আণবিক ওজন ৭২০০০। উদ্ভিদ-ব্যাধি সংশ্লিষ্ট টক্মিনগুলি কোষ-প্রাচীরের অভি সুক্ষ ছিদ্রপথে রস-প্রবাহের সঙ্গে কোষাভ্যস্তরে অন্নপ্রবিষ্ট হয়। টক্সিনের আণবিক ওজন খুব कम इट्रेंटिंग्डे উट्टा महर्ष्क (कार्यंत्र मर्था) श्रीतंत्र করিতে সক্ষম হয়। কাজেই টক্সিনের আণবিক ওজন যত কম, উদ্ভিদের পক্ষে উহা তত বেশী মারাত্মক [

আমাদের জীবাণুঘটিত ব্যাধিতে এক এক প্রকার জীবাণু এক একটি স্বতম্ব রকমের টক্সিন স্পষ্ট করিয়া থাকে। যেমন—টাইফয়েড রোগের টক্সিন টাইফয়েড জীবাণুরই বিশেষত্ব, অন্ত কোন জীবাণু এই টক্সিন স্পষ্ট করিতে পারে না এবং এই টক্সিনের ক্রিয়ায় টাইফয়েড ব্যতীত অন্তর্মপ ব্যাধিও স্পষ্ট হয় না। সেইরূপ টিটেনাস টক্সিন একমাত্র

উক্ত জীবাণুরই বিশেষত্ব। কিন্তু উদ্ভিদের ব্যাধির ক্ষেত্রে এই বিষয়ে বিশেষ ব্যতিক্রম দেখা যায়; যেমন—ফিউজেরিক অ্যাসিড। ইহা যে একমাত্র ফিউজেরিয়াম লাইকোপার্সিকি ছত্রাক হইতেই নিংস্ত হইয়া থাকে, এমন নয়। ফিউজেরিয়াম হেটারোম্পোরাম, গিবারেলা ফিউজিকুরোই, ফিউজেরিয়াম ভ্যাসিনফেক্টাম, নেক্ট্রিয়া সিনাবেরিনা প্রভৃতি অ্যান্স ছত্রাকও এই টক্রিন স্পষ্ট করে এবং ইহা শুধু উইন্ট ব্যাধির সঙ্গেই যে সংশ্লিষ্ট, এমন নহে। ফিউজেরিয়াম হেটারোম্পোরামের সংক্রমণে পূর্ব-এশিয়ায় ধান, ভূটা ও ইক্ষ্তে এক স্বতন্ত্র ধরণের ব্যাধির স্পষ্ট হয়। নাভিশীতোক্ষ মণ্ডলে নানা জ্যাতীয় উদ্ভিদ নেক্ট্রিনা সিনাবেরিনার সংক্রমণে রেডস্পট ব্যাধিতে আ্রান্ড হয়।

বোগ স্প্তিতে ছত্রাকের গণ্ডী যত দীমাবদ্ধ, ছত্রাকঘটিত টিক্সিনের গণ্ডী তত দীমাবদ্ধ নয়। কোন ছত্রাক হয়তো একমাত্র একটি নির্দিষ্ট জাতীয় উদ্ভিদেই রোগ স্পষ্ট করিতে পারে; কিন্তু ঐ ছত্রাক-দংশ্লিই টিক্সিনের সাহায়ে। অপর শ্রেণীর উদ্ভিদেও ঐ রোগ স্পষ্ট করা যায়। যথা—ফিউজেরিয়াম লাইকোপাদিকি ছত্রাক আঙ্গুর গাছকে সংক্রামিত করিতে পারে না, কিন্তু ভজ্জাত টক্সিন প্রয়োগে আঙ্গুর গাছেও টোমেটোর মতই উইন্ট রোগ স্পষ্ট করা যায়। কাজেই দেখা যাইতেছে যে, আঙ্গুর গাছে উক্ত রোগের যে প্রতিরোধ শক্তি বর্তমান তাহা শুধু ছ্ত্রাকগত, টক্সিনগত নয়। আঙ্গুর গাছ উক্ত ছ্ত্রাকের উপযুক্ত আশ্রয় নয় বলিয়াই উহা উক্ত ব্যাধি হইতে অব্যাহতি লাভ করে।

উইন্ট ব্যাধিগত টক্মিনগুলি আখ্রিত উদ্ভিদের সকল তন্তুর উপর সমান প্রতিক্রিয়াশীল নহে। বিশেষ নির্বাচিত তন্তুর উপরই উহাদের প্রতিক্রিয়া স্থাষ্ট হয়। ইহাদের অহাতম লাইকোমেরাম্মিন কাণ্ড, পত্রবৃক্ত ও পত্রশিরা অতিক্রম করিয়া যায়, কিন্তু দেখানে কোন প্রতিক্রিয়ার লক্ষণ প্রকাশ পায় না। এক্সাক্র শিরার মধ্যবর্তী পত্রাংশের তন্তুতেই ইহার প্রতিক্রিয়ার লক্ষণ প্রকাশ পায়। আব একটি উইন্ট টক্মিন ভ্যাসিনফুফেরিনের প্রভাবে শুধু মাত্র ভাস্থলার ভস্তগুলিই ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

আবার একই তস্ত বিভিন্ন টক্সিনের নির্বাচনস্থলও হইতে পারে। ভ্যাসিনফুক্মেরিনের প্রতিক্রিয়ায় যেমন ভাস্থলার তস্তগুলি পাটকিলে বর্ণ
ধারণ করিয়া অসাড় হইয়া পড়ে, সেইরূপ পেক্টেন্ধ
এবং ডায়াপোর্থিন নামক অপর একটি ছত্রাকনিঃস্ত টক্সিনের প্রতিক্রিয়ায়ও ঐ তস্ততে একইরূপ লক্ষণ প্রকাশ পায়। টক্সিনগুলি রাসায়নিক
প্রকৃতিতে ভিন্নধর্মী; কাঙ্গেই উহাদের প্রতিক্রিয়ার
স্বরূপও ভিন্ন প্রকৃতির হওয়াই স্বাভাবিক। অথচ
এক্ষেক্রে দেখা যাইতেছে যে, উদ্ভিদ-তন্তর উপর
এইরূপ বিভিন্ন পদার্থের ক্রিয়ার ফলেও একইরূপ
লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে।

উদ্দিরে জলীয় অংশের হাসপ্রাপ্তিই উইণ্ট বোগের প্রধান উপদর্গ। এই রোগে উদ্ভিদের জলমোক্ষণ বৃদ্ধি পাইয়া যে বিশুক্ষতা সংঘটিত হয় না, তাহা নানারপ পরীক্ষায় প্রকাশ পাইয়াছে। কোষের অস্মোটিক প্রেদার হ্রাদ ঘটিবার ফলেই কোষগুলি উপযুক্ত পরিমাণ জল শোষণের খারা ইহাদের স্বাভাবিক ফ্লাতি সংরক্ষণে অক্ষম হইয়া পডে। যে সকল পদার্থের দ্বারা কোষের অস্মোটিক প্রেদার সংরক্ষিত হয়, কোষ-প্রাচীর ও জৈবপঙ্কের মধ্যবর্তী পর্দা অপ্রবেশ হইয়া পড়িবার ফলে কোষের মধ্যে ঐ সকল পদার্থ প্রবেশে বাধা প্রাপ্ত হয়। কিন্ত টক্মিনের ক্রিয়ায় কিভাবে উক্ত পর্দায় অপ্রবেশতার সৃষ্টি হয় তাহা এখনও স্পষ্টভাবে জানা যায় নাই। বিশেষতঃ উইণ্ট রোগের জলীয় অংশের হ্রাদপ্রাপ্তি প্রধান উপদর্গ হইলেও দমন্ত টক্সিনগুলিই যে ইহার দকে প্রত্যক্ষভাবে সংশ্লিষ্ট, এমন নয়। ইহাদের কোন কোন টক্সিনের ক্রিয়ায় পত্রহরিতের বিনাশ প্রভৃতি অ্যান্ত উপসর্গও এই রোগে এক সভেই প্রকাশ পাইয়া থাকে। বিভিন্ন টক্সিনের

ক্রিয়ায় পারস্পরিক কোন সম্বন্ধ বর্তমান কিনা, এখন পর্যন্ত ভাহাও জানা যায় নাই।

এখন পর্যন্ত এইভাবে খুব বেশী সংখ্যক উদ্ভিদব্যাধি লইয়া কাজ হয় নাই। যে সকল ক্ষেত্রে কোন
ব্যাধিতে একাধিক টক্সিনের কার্যকারিতার সম্বন্ধ
বর্তমান থাকে, সে সকল ক্ষেত্রে স্বতন্ত্রভাবে তাহাদের
প্রকৃতির পরিচয় হইতেও অনেক ক্ষেত্রেই ব্যাধি
সম্বন্ধে পূর্ণ ব্যাখ্যা কঠিন হইয়া পড়িয়াছে। উইন্ট
ব্যাধিসংশ্লিষ্ট টক্মিনগুলির কার্যকারিতার যভটুকু
পরিচয় পাওয়া গিয়াছে তাহা হইতেও এই ব্যাধির
প্রকৃতি সম্বন্ধে পূর্ণ ব্যাখ্যা দেওয়া এখন পর্যন্ত সম্ভব

হয় নাই। তবে এইভাবে উদ্ভিদের সংক্রামক ব্যাধিদংশ্লিপ্ট ট ক্সনের প্রকৃতি অন্থাবনের ফলে উদ্ভিদ-ব্যাধির দঙ্গে সংগ্রামের এক ন্তন সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে। জীবাণুর দঙ্গে প্রত্যুক্ষ সংগ্রামে অবতীর্ণ না হইয়া উদ্ভিদদেহে জীবাণু-স্থ ট ক্সিনকে নিজিয় করিবার ব্যবস্থা সহজ হইতে পারে ইলিয়া বিজ্ঞানীরা মনে করেন। অর্থাং টক্সিনকে নিজিয় করিতে সক্ষম, এইরূপ কোন পদার্থ উদ্ভিদে শে যিত হইবার ব্যবস্থা করিতে পারিলে কোন রোগ-জীবাণুর সংগ্রমণ সত্তেও উদ্ভিদ উক্ত রোগ হইতে নিস্কৃতি পাইতে পারিবে।

## বিজ্ঞান সংবাদ

#### মানসিক উত্তেজনা হইতে পাকস্থলীর ক্ষতের উৎপত্তি

পাকস্থলীতে ক্ষতের উৎপত্তি সম্বন্ধে নানাপ্রকার কারণ অন্থমিত হইয়া থাকে; যেমন – বছক্ষণ যাবৎ পাকস্থলী থাগুশ্য অবস্থায় থাকা, ভুক্ত প্রব্যের কোন কারণে পরিপাকের বিলম্ব, নিজাল্লত। ইত্যাদি। কিন্তু মানসিক ছ্ম্চিন্তা বা উত্তেজনাও অনেক সময় পাকস্থলীতে ক্ষতের উৎপত্তির বিশেষ কারণ হইয়া দাঁড়ায় বলিয়া জানা গিয়াছে।

নেব্রাস্কা ইউনিভার্সিটিতে ডাঃ স্থারে ও ডাঃ
উইন্ধ এক পরীক্ষায় প্রমাণ পাইয়াছেন যে, মানসিক
কারণেও পাকস্থলীতে ক্ষতের উৎপত্তি হইয়।
থাকে। বিশেষ ধরণের বাক্সের মধ্যে কতকগুলি ক্ষার্ত ও তৃফার্ত ইত্র রাখা হয়। বাঞ্চির
এক কোণে খাছ ও জল থাকে; কিন্তু মাঝে একটি
বৈন্যুতিক বেইনী থাকায় ইত্রগুলি খাছ ও
পানীয়ের নিকট পৌছিতে পারে না। ঐ স্থানে
ষাইবার চেইা করিলেই বৈন্যুতিক আঘাত লাগিয়া

প্রতিনিবৃত্ত হয়। আটচল্লিশ ঘণ্টা অন্তর বৈত্যতিক বেষ্ট্রনীটি সর।ইয়া লওয়া হয়; তথন উহারা থাত ও পানীয় ব্যবহার করিতে পারে। ইতুরগুলিকে ত্রিশ দিন ঐ পরিবেশের মধ্যে রাখাহয়। অক্ত একটি বাল্পে আর একদল ইতুরকেও এরপ ক্ষুধার্ত ও তৃফার্ত করিয়া পরে থাইতে দেওয়া হয়; কিন্তু উহাদের জন্ম কোন বৈহ্যতিক আঘাতের ব্যবস্থা নাই। তিশ দিন পরে শেষোক্ত ইতুরগুলির মধ্যে একটিরও পাকস্থলীর ক্ষতের কোন লক্ষণ দেখা যায় নাই। কিন্তু বৈত্যতিক আঘাতপ্ৰাপ্ত ইত্রগুলির সব কয়টিরই ক্ষত উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। আর একটি বাক্সে কয়েকটি ইতুর বৈত্যাতিক আঘাত দত্তেও ক্ষত হইতে মুক্ত থাকে। ইহাদের ক্ষত না হইবার কারণ এই যে, বিশদিন পরে বৈচ্যতিক ষন্ত্ৰটি বিকল হইয়া যাওয়ার ফলে উহারা চাবদিন যাবং যদুচ্ছা থাতা ও পানীয় পাইয়াছিল। মানসিক উত্তেজনার অবদান ঘটিবার ফলে উহাদের পাকস্থলীতে ক্ষত উৎপন্ন হয় নাই বলিয়া অনুমত হইয়াছে। অনেকক্ণ যাবং কেবলমাত্র ক্ষার্ভ ও তৃষ্ণার্ভ থাকিবার ফলে উহাদের ক্ষত উৎপন্ন হয় নাই।

#### পরীক্ষাগারে উৎপন্ন নৃতন ধরণের খাত

পরীক্ষাগারের মধ্যে অভিনব উপায়ে মান্ত্ষের ব্যবহারোপযোগী খাছ উৎপাদনের এক ব্যবস্থা করিয়া ভ্রদল বিজ্ঞানী উহার পেটেন্ট লইয়াছেন বলিয়া জানা গিয়াছে। ক্লোবেলা নামক এককোষী জলজ উদ্ভিদ হইতে গ্বেষণাগারের মধ্যে খাছোং-পাদনের কৌশল সম্বন্ধে এই পেটেন্ট প্রদত্ত হইয়াছে। এই উদ্ভিদের সাহায্যে প্রোটিন, লিপিড এবং শর্করা জাতীয় খাছা ঘরের মধ্যে বিস্লাই উৎপাদন করা চলে।

উপায় তৃইটির মধ্যে একটিতে এককোষী উদ্ভিদগুলিকে দার মিশ্রিত দ্রবণে রাথিয়া আলোকরশ্মি
প্রয়োগ করা হয় এবং দ্রবণটির মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে
কার্বন ডাই মন্ত্রাইড দরবরাহ করা হইতে থাকে।
নাইটোজেন প্রভৃতি কতকগুলি অজৈব রাণায়নিকের
জ্বলীয় দ্রবণ দার হিদাবে ব্যবহার করা হয়। ইহার
সহিত অত্যল্প পরিমাণে প্রয়োজনীয় কয়েকটি
রাদায়নিক পদার্থও মিশ্রিত থাকে। পালো
আন্টোরের মিঃ স্প্রোয়ার এবং মিঃ মিলনার এই
ব্যবহার উদ্ভাবক।

দ্বিতীয় উপায়টিতে আষ্টিনের ডা: মায়াস ও ডা: ফিলিপ্স্ গবেষণাগারের মধ্যে উক্ত উদ্ভিদ-গুলির ব্যাপকভাবে চাষের ব্যবস্থা উদ্ভাবন করিয়াছেন। তাঁহারা দেখেন যে, আধারগুলির আয়তন অহুযায়ী উদ্ভিদগুলির বৃদ্ধির তারতম্য ঘটে। এইরূপ দীমাবদ্ধ চাষের প্রণালীতে যাহাতে সর্বোৎকৃষ্ট ফল লাভ হইতে পারে, দেইরূপ একটি নৃতন ব্যবস্থা তাঁহারা উদ্ভাবন করিতে সক্ষম হইয়াছেন।

#### স্বচ্ছ কাচের দ্বারা তেজচ্চিন্ন রশ্মি প্রতিরোধ

বিজ্ঞান-কর্মীদের তেজক্রিয় রশ্মি হইতে রক্ষা করিবার ভগ্য পুরু দীদার পাত বা দিমেন্ট কংক্রিট ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহাতে তেজক্রিয় রশ্মি প্রতিহত হয় বটে, কিন্তু ইহার প্রধান অত্ববিধা এই যে, প্রকোঠের ভিতরের দ্রবাদি দেখা যায় না। সম্প্রতি বিশেষ ধরণের কাচ ব্যবহার করিয়া এই অহ্বিধা দূর করা হইয়াছে বলিয়া জানা গিয়াছে। পারমাণবিক চুলীর কাজে এই কাচের ব্যবহার বিশেষ উপযোগী হইবে। চুলীর মধ্যে কথন কোন্ বিষয় নিয়য়ণ করা প্রয়োজন বা কোন্ সময়ে ন্তন ইন্ধন যোগাইতে হইবে তাহা চোথে দেখিয়া নির্গয় করা যাইবে।

বিশেষ উপায়ে নির্মিত তিনথানি কাচের পাত পরস্পর সংলগ্ন করিয়া তেজজ্ঞিয় রশ্মি প্রতিরোধী এই স্বচ্ছ আবরণ প্রস্তুত করা হইয়াছে। তিনথানি কাচের মধ্যে যেথানি তেজজ্ঞিয় বিকি-রণের সম্মুখভাগে থাকে তাহা বেরিলিয়াম, লিথিয়াম ও বোরন অক্লাইড হইতে উৎপন্ন। ইহা অতি-জতগতিসম্পন্ন নিউট্রন কণিকাগুলির গতিবেগ হ্রাস করে এবং অপেক্ষাকৃত মন্থরগতি নিউটন কণিকাগুলি উহা অতিক্রম করিতে সক্ষম হয় না। দিতীয় পাতথানি হইল একথানি উচ্চ গলনাক্বিশিষ্ট কাচ। উহার উপরের দিকে যে কাচথানি থাকে তাহা হইল লেড-বোরো-দিলিকেট। বিটা ও গামা রশ্মিগুলি ইহার ঘারা শোষিত হয়। নিউ কেন্দিংটনের মি: ফিটজের্যাল্ড ও মি: ব্যাচ্ম্যান এই তেজজ্ঞিয় রশ্মি প্রতিরোধক কাচ উদ্ভাবন করিয়াছেন।

## গ্যাস-টার্বাইনে চালিভ নূতন ধরণের বাস

ইটালির এক খবরে জানা গিয়াছে যে, ভাইবার্টি মোটর কোম্পানীর অধ্যক্ষ ডাঃ ভাইবার্টি এক নৃতন ধরণের অতি ক্রতগামী বাদের পরিকল্পনা করিয়াছেন। গ্যাদ-টার্বাইন দ্বারা চালিত এই বাদ
ঘণ্টায় ১২৫ মাইল বেগে চলিতে পারিবে, অথচ
আরোহীরা উহাতে কোন ঝাঁকুনি বা অম্বন্তি
অম্বন্তব করিবে না। পরিকল্পিত নক্সায় ইহার
আকৃতির দহিত জলফিন মাছের দৌদাদৃশ্য থাকায়
বাদটির নাম দেওয়া হইয়াছে গোল্ডেন জলফিন।
তবে এইরপ ক্রতগামী যান চলিবার উপযোগী
রাস্তার ব্যবস্থা হইলেই উক্ত প্রতিষ্ঠান ইহা
বিক্রমের জন্য নির্মাণ করিবেন।

পরিকল্পিত গাড়ীটির কতকগুলি বিশেষত্ব উল্লেখযোগ্। সম্পূর্ণ গাড়ীটি প্লাষ্টকের বারা নিমিত হইবে এবং ছাদটি পোলারাইজ্ড্ কাচের বারা আচ্ছাদিত থাকিবে। রোজের তেজ যতই প্রথম হউক না কেন, চারিদিকের দৃশু দেখিতে যাত্রীদের জহুঞ্জিত করিতে হইবে না। গাড়ীতে আঠারো জন যাত্রী বদিবার জন্ম স্বতন্ত্র আরামদায়ক চেয়ার থাকিবে। চেয়ারগুলির বিশেষত্ব হইল এই যে, সেগুলিকে যেদিকে ইচ্ছা ঘুরানো বা হেলানো যাইবে।

গাড়ীর সন্মুখভাগের মধ্যথানে চালকের বিদিবার স্থান করা হইয়াছে এবং তাহার হই পাশেই দরজা আছে। ইহাতে গাড়াটি যে কোন দেশেই ব্যবহারের উপযোগী হইয়াছে। গাড়ীর খোলটি সম্পূর্ণ প্লাষ্টিকের দারা নির্মিত হওয়ায় ইহা খুবই হালা অথচ ধাত্নির্মিত গাড়ীর মতই মজবুত হইবে। পরিকল্পিত গাড়ীরে তাপ নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা রাথা হইয়াছে এবং রেডিও-টেলিফোন ও টেলিভিশনের জন্মও য়ন্ত্রপাতি সলিবেশিত হইয়াছে।

এইরপ ক্রতগতিসম্পন্ন গাড়ীতে যাত্রীদের দেহে কোনরপ ঝাকুনি যাহাতে না লাগে সেইজন্ম চাকাগুলির সহিত গাড়ীর খোলটির সংযোজনের এক বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইয়াছে এবং বিশেষ ধ্রণের টিউবশূন্ম টায়ারেরও পরিকল্পনা করা

হইয়াছে। ফিয়াট কোম্পানী গোল্ডেন ডল ফিনের গ্যাদ-টার্বাইন ইঞ্জিন নির্মাণ করিতেছেন।

#### অ্যালকোহল-বাষ্পা আলুর অস্কুরোদগণের প্রতিরোধক

দংরক্ষিত আলুর অঙ্গুরোলাম হইলে উহার স্থাদের পরিবর্তন ঘটে এবং উহার বাজার দরও কমিয়া যায়। আবার বীজ রোপণ করিবার অনেক পূর্বে অঙ্গুরগুলি বেশী বড় হইলে উহা চাষে ব্যবহারের পক্ষে অঞ্প্রেগী হইয়া পড়ে।

অঙ্কুরোলগম শ্লথ করিবার জন্ম কণ্ণেক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহারের প্রচলন আছে।

দম্প্রতি জানা গিয়াছে যে, ইথাইল অ্যালকোহলের বাষ্প প্রয়োগে আলুর অঙ্কুরোদগম প্রতিহত
হয়। ইংল্যাণ্ডের বিজ্ঞানীরা বলেন যে, অন্তান্ত
প্রতিরোধক রাসায়নিক পদার্থ অপেক্ষা ইথাইল
অ্যালকোহল অধিকতর কার্যকরী। কারণ
অঙ্কুরোলামের লক্ষণ প্রকাশ পাইবার পরেও ইহা
প্রয়োগে ফল পাওয়া যায়।

মি: বার্টন ও মি: জিব্স্ আলুর উপর বছপ্রকার আ্যালকোহল প্রয়োগ করিয়া পরীক্ষা করেন। তাঁহার। তিন জাতিয় আলুর উপর দশ প্রকার বিভিন্ন অ্যালকোহল বিভিন্ন মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া সবগুলিতেই সাফল্যজনক ফল পাইয়াছেন।

#### নবাবিষ্ণত হামে নির কীটনাণক শক্তি

কীট হইতে নিদ্ধাশিত ন্তন একপ্রকার হর্মোন
অব্যর্থ কীটনাশক হিদাবে ব্যবহার করা যাইবে
বলিয়া বিজ্ঞানীরা আশা। করিতেছেন। প্রচলিত
কীটনাশক রাদায়নিক পদার্থ কোন অঞ্লে উপর্যুপরি
ব্যবহার করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহাতে ঐ
অঞ্লের কীটগুলি একপ্রকার প্রতিরোধ-ক্ষমতা
অর্জন করে। তাহার ফলে ভবিয়তে ঐ কীটনাশক পদার্থ প্রয়োগে ঐ অঞ্লের কীটগুলি আর

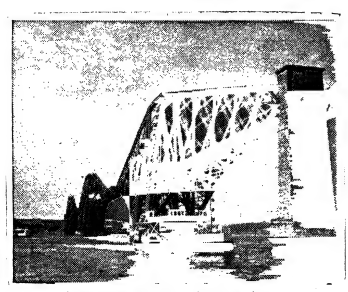
ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় না। বিজ্ঞানীয়া বলেন, এই ন্তন কীটনাশক হমোন প্রয়োগে কীটগুলি কোন মতেই প্রতিরোধ-ক্ষমতা অর্জন করিতে পারিবে না। হমোনটি কীটদেহের রূপান্তর গ্রহণে প্রতিবন্ধক স্পষ্ট করে। শোঁয়াপোকা যেমন প্রজাপতিতে রূপান্তরিত হইয়া থাকে, সেইরূপ সমস্ত কীট জাতীর জীবন-কালের এক নির্দিষ্ট সময়ে রূপান্তর গ্রহণ প্রয়োজনীয়। সেক্রোপিয়া নামক রেশম কীটের উদর হইতে এই হর্মোন নিজাশন করিয়া অন্যান্ত কীটের উপর প্রয়োগ করিয়া বিজ্ঞানীরা দেখেন যে, ইহাতে অন্তৃত আকার-বিশিষ্ট কীটের উংপত্তি হয় এবং অ্চিরেই উহা নষ্ট হইয়াযায়।

হার্ভার্ড ইউনিভার্নিটির ডাঃ উইলিয়াম্ন্ গুটি অবস্থায় কীটদেহে এই হর্মোন প্রয়োগ করিয়া দেথেন যে, ইংাতে কীটের একাংশ বর্ধিত হয়, কিন্তু অপরাংশ গুটির অবস্থাতেই **থাকিয়া যায় এবং** শীঘট উচামরিয়া যায়।

মাছি, আর্শোলা এবং অন্থান্ত পোক। প্রচলিত
পব বকম কটিনাশক বাদায়নিক পদার্থের সংস্পর্শে
আদিয়া প্রতিবোধ ক্ষমতা অর্জন করিয়া থাকে।
কিন্তু বিজ্ঞানীরা আশা করেন যে, কীটের দেহোৎপর
হর্মোনের সংস্পর্শে আদিয়া উহারা কিছুতেই
প্রতিবোধ-ক্ষমতা অর্জন করিতে পারিবে না।
ডাঃ উইলিয়াম্প বলেন যে, হর্মোনটির বাদ,য়নিক
গঠন নির্দারণ করিয়া ক্রত্রিম উপায়ে ইহা প্রস্তুত
করা সন্তব হইলে ইহা স্বাপেক্ষা কার্যক্রী কীটন্ন
আন্ত্র হুইবে।

ইংল্যাণ্ডের কেম্ব্জ ইউনিভার্সিটির প্রাণিতত্ত গবেষণাগারে ডাঃ উইলিয়াম্স্ এই সম্বন্ধে গবেষণা পরিচালনা করিতেছেন।

ত্রীবিনয়কৃষ্ণ দত্ত



ইঞ্জিনিয়ারিং-এর বিষ্ময়— রুটেনের ফোর্থ বিষ

## তেজ্ঞিয় পরিচিতি

#### শ্রীসলিল বম্ব

আজ থেকে একশ' বছর আগে। সেদিনের পৃথিবীর সবচেয়ে বড় বিশ্বয় ছিল নব আবিষ্কৃত বিহ্যাৎ-শক্তি। মাইকেল ফ্যারাডের বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তত্ত্ব ও তার সামাত্র ব্যবহারিক বিকাশ সাধারণ মাত্র্যকে বিময়-বিমৃঢ় করেছিল, আর নব্য বিজ্ঞানে এনেছিল আলোড়ন। বিজ্ঞানীর। অনেকেই তথন বিদ্যাৎ-শক্তি ও বিহাৎপ্রবাহ নিয়ে গবেষণা হুরু করেন। বিভিন্ন চাপের গ্যাদের মধ্য দিয়ে বিভাৎপ্রবাহ চালনার চেষ্টা করতে গিয়ে আবিষ্কৃত হলো ক্যাথোড রশ্মি ও ইলেকট্রন নামে ঋণাতাক মৌলিক বিত্যুৎকণা। ১৮৮৬ সালে অধ্যাপক ক্রুকৃস্ এই রশার বিশেষত সম্বন্ধে গবেষণা করেন। দেখা গেল, কতকগুলি বাসায়নিক পদার্থকে এই রশ্মিতে ধরলে উজ্জ্বল হয়ে ওঠে এবং বিশেষ একপ্রকার দীপ্তি বিকিরণ করতে থাকে। প্রক্রিয়াটির নাম দেওয়া হয়েছে ফদ্ফোরেদেন, অর্থাৎ অন্প্রভা। ক্যাথোড রশ্মি নিয়ে অধ্যাপক রঞ্জেন গবেষণা করতে গিয়ে সন্ধান পেলেন এক্স-রে নামে আর এক নতুন রশার। এই নব আবিষ্ণুত রশার সবচেয়ে বিস্ময়কর ব্যাপার হলো, স্থূল বাধা ভেদ করবার ক্ষমতা। এ হলো ১৮৯৫ সালের ঘটনা।

এই ব্যাপারের ফলে বিজ্ঞানীদের অনেকের ধারণা হলো, স্বাভাবিক অন্তপ্রভ পদার্থমাত্রেই বৃঝি এক্স-রে'র উৎস। প্যানী মিউনিসিপ্যাল স্থূলের অধ্যাপক বেকারেল কতকগুলি জিনিষ নিয়ে নতুন অন্তসন্ধান স্থাক করেন। অনেকগুলি জিনিষ বেশ ভাল করে মুড়ে একটা ভেস্কের মধ্যে রেথে দিলেন। সেই ভেস্কে ছিল একটা ফটোগ্রাফিক প্রেট। দিন কয়েক পরে প্রেটথানা ভেভেলপ করবার সময় দেখলেন, যে কোন রক্মেই হোক

প্রেটটার উপর আলোকপাত হয়েছে। পরীক্ষা করে দেখা গেল, এই বিশেষ ঘটনাটা হয়েছে ইউরেনিয়াম মোড়ক থেকে। বেকারেল ভাবলেন, এটা বৃঝি নিছক অন্ধপ্রভা! কিন্তু ইউরেনিয়ামকে দীর্ঘদিন অন্ধকারে রাথবার পরও যথন তার এই ধর্মটা পরিবভিত হলো না এবং সব ইউরেনিয়াম যৌগিক থেকেই যথন এই ব্যাপারটা ঘটতে দেখা গেল, তথন বিশেষভাবে অন্ধন্ধান স্কন্ধ হয়ে গেল। দেখা গেল, ইউরেনিয়াম থেকে বিকিরিত এই অদৃষ্ঠ রিমি কতকগুলি বিশেষ রাসায়নিক পদার্থকে অন্ধ্রভ করে তোলে, আলোকচিত্রে প্রেটের উপর প্রভাব বিস্তার করে, আর গ্যাসকে আয়নিত, অর্থাৎ বিত্যুৎবাহী করে। ১৮৯৬ সালে এই বিকিরণের নাম দেওয়া হলো তেজজিয়া।

প্যারীর অধ্যাপক পিয়ের কুরী ও মাদাম
কুরী দেখলেন যে, সাধারণ ইউরেনিয়ামের চেয়ে
পিচরেণ্ডের মধ্যে তেজজ্রিয়া বেশী। তথন ধারণা
ছিল, পিচরেণ্ড বৃঝি শুধু ইউরেনিয়াম অক্সাইড।
সন্ধান করতে গিয়ে দেখা গেল, এর মধ্যে
আরও অনেকগুলি তেজ্জিয় পদার্থের অন্তিত্ত
র'য়েছে। কয়েক বছরের মধ্যে কুরী দম্পতি ও
অক্যান্ত বিজ্ঞানীদের চেটায় রেডিয়াম, থোরিয়াম,
পোলোনিয়াম, আাক্টিনিয়াম প্রভৃতির সন্ধান
পাওয়া গেল।

তারপর বছর দশেক ধরে এই তেজ্ঞার বিকিরণ সম্পর্কে অনেক কিছু গবেষণা চলতে থাকে। দেখা গেল, ক্যাথোড রশ্মি ও রঞ্জেন রশ্মির মত এই বিকিরণটা একটা মাত্র রশ্মির নয়, তিনটি বিভিন্ন রশ্মির। এই রশ্মিগুলিতে আল্ফাকণা, বিটা কণা ও গামা রশ্মি রয়েছে। প্রতিটি

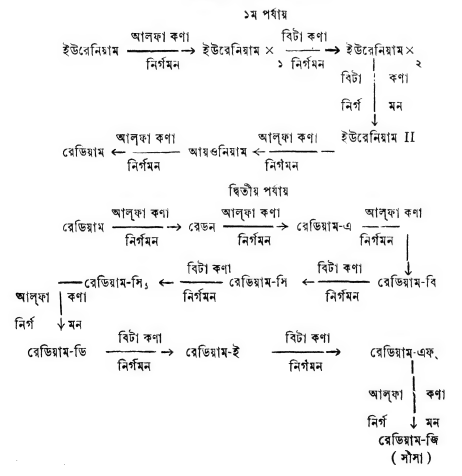
রশ্মির ভেদশক্তি ৩ও আগ্যনীকরণ শক্তি বিভিন্ন রক্ম।

আল্ফা কণার ভেদশক্তি সব চাইতে কম।
বাতাসের মধ্যে মাত্র ৭ সেন্টিমিটার চলতে পারে;
তাও আবার গতিপথে কোন শক্ত বাধা পড়লে
গতি কন্ধ হয়ে যায়। মাহুষের গায়ের চামড়া ভেদ
করে ভিতরে ঢোকবার ক্ষমতা এর নেই বটে, তবে
কোন উন্মুক্ত স্থান দিয়ে শরীরের ভিতর ঢুকতে
পারলে যথেষ্ট ক্ষতি হওয়ার সম্ভবনা আছে। বিভিন্ন
রাসায়নিক পদার্থকে অহুপ্রভ করে তোলবার
কৃতিত্ব এই আল্ফা কণারই। গবেষণায় দেখা
গেছে, এই কণাটি হলো হিলিয়াম পরমাণুর
নিউক্লিয়াদ।

বিটা কণার ভেদশক্তি কিছুটা বেশী, পাত্লা ধাতব পাত ভেদ করে চলতে পারে; তবে ৩ মিলিটারের বেশী মোটা পাত ভেদ করতে পারে না। মাহুষের শরীরের চামড়া ভেদ করে সামাগ্রই চুকতে পারে আর তার ফলে আক্রাস্ত স্থান পুড়ে যাওয়াও বিচিত্র নয়। আদলে এটা হলো ইলেকট্রন, ঋণাত্মক তড়িতের অবিভাজ্য মৌলিক কণিকা।

গামা রশার ভেদশক্তিই হলো দব চাইতে বেশী। এই রশা ৬ ইঞ্চি পুরু দীদার পাতও অনায়াদে ভেদ করে চলে যায়। তাই মান্থবের শরীরের মধ্যে অনেকদ্র পর্যন্ত এর অবাধ গতি। পরীক্ষায় দেখা গেছে, রশািটি একেবারে পুরাপুরিই রঞ্জন রশাির অন্তর্মপ, তবে এটার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য শেষাক্ত রশাির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের চেয়ে বেশ কিছুটা কম। তা ছাড়া গামা রশািটা প্রাকৃতিক রশাি, কিন্তু রঞ্জন রশাি এ'ই পর্যায়ে পড়েনা।

তেজজ্ঞিয় পদার্থের স্বষ্টি ও লয়



তেজ জিম রশ্মিদমিষ্টির উপর চুম্বকের প্রভাব ও বিদ্যাৎ-সচেতনতা নিয়েও অমুদদ্ধান করা হয়েছে। আল্ফা কণার উপরে চুম্বকের প্রভাব বিটা কণার বিপরীত, অর্থাৎ ছটার বৈত্যতিক 'চার্জ'ও বিপরীত। তা ছাড়া বিটা কণার উপরে প্রভাবটা যে পরিমাণেও বেশী দেটা কণাটার বেশী ঠেকে যাওয়া থেকেই বোঝা যায়। আর এও প্রমাণিত ছয়েছে যে, বিটা কণার আয়তনও আল্ফা কণার তুলনায় নগায়। গামা রশ্মি একেবারে সোজায়্জি বেরিয়ে যায়, অর্থাৎ এর কোন বৈত্যতিক চার্জ নেই।

এখন কথা হলো, কতকগুলি বিশেষ পদার্থের এই জাতীয় ব্যবহার দেখা যায় কেন ? এটা নিয়ে আলোচনা করতে হলে পদার্থের অণু-পরমাণু সম্বন্ধ আধুনিক মতবাদের কিছু জানা দরকার। এই মতবাদ প্রতিষ্ঠা করেন টমদন, রাদারফোর্ড, বোর প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা। পরমাণুর মধ্যস্থলে আছে নিউক্লিয়ান। সৌরমগুলে যেমন সুর্যের .চারদিকে গ্রহগুলি ঘুরে বেড়ায় ঠিক তেমনি এই নিউক্লিয়াদের চারদিকে ঘুরে বেড়াম ইলেক্ট্রন। বিভিন্ন পদার্থের পরমাণুতে এদের সংখ্যাও বিভিন্ন। পরমাণু ভরের সবটাই হচ্ছে এই নিউক্লিয়াদের। নিউক্লিয়াদের মধ্যে আছে ছ-রকমের মৌলিক কণা-প্রোটন ও নিউট্রন। বিত্যাৎ-সচেতনতায় প্রোটন ধনাত্মক এবং নিউটন নিরপেক্ষ। সাধারণ অবস্থায় নিউক্লিয়াদের ধনাত্মক বিহ্যুৎ ইলেক্ট্রনের ঋণাত্মক বিদ্যুতের সঙ্গে সমভাব রক্ষা করে, অর্থাৎ भनार्थि इग्र विद्या<-नित्रत्भकः। <कान वित्भव মৌलिक পদার্থে অস্থায়ী জটিল সংগঠনের নিউ-क्रियाम थाकवाद ফলেই পদার্থটি থেকে যে জাতীয় ব্যবহার দেখা যায়, সেটাই হলো তেজ্ঞিয়া।

এই জাতীয় পদার্থগুলির সব চেয়ে মজার ব্যাপার হলো, এর কোনটাই স্থায়ী নয়। যে কোন তেজজ্বিয় পদার্থ । কল্ক অবিরত পরিবর্তিত হয়ে যাচ্ছে অক্স একটি তেজ্বজ্বিয় পদার্থে। এই

নবগঠিত পদার্থটা প্রায় দক্ষে সঙ্গেই আবার পরিবতিত হয়ে যায়। এই পরিবর্তনটা থেমে যায় শেষ পর্যন্ত সীদাতে এদে, কেন না এটা তো আর তেজজ্ঞিয় পদার্থ নয়! প্রকৃত প্রস্তাবে রেডিয়াম তৈরী হয় ইউরেনিয়াম থেকে; অবশ্য ইউরেনিয়াম ও বেডিয়ামের মধ্যে অনেকগুলি তেজজ্ঞিয় পদার্থের সৃষ্টি ও লয় হয়ে থাকে। প্রত্যেকটি পদার্থের সৃষ্টি হয় দেটার ঠিক আগের পদার্থটির বিলোপের ফলে। এই নতুন পদার্থ স্প্রেষ্ঠ সঙ্গে সঙ্গেই কিন্তু একটা আলফা কণা বা বিটা কণা তৈরী হয়। এই জাতীয় ক্ষণস্থায়িত্বের জন্মে তেজক্ষিয় পদার্থের প্রকৃতি বোঝাতে অধ্জীবন (Half life) নামে একটা দংজ্ঞাব্যবহার করা হয়। এই অধ্জীবন বলতে বোঝায়, পদার্থটি সম্পূর্ণ পরিমাণে বিলুপ্ত হতে যে সময় লাগে তারই ঠিক অধে কি সময়। রেডিয়ামের অধ্জীবন হলো প্রায় ১৬৯০ বছর।

যাবতীয় ভৌত প্রকৃতির যেমন পরিমাপের একক ও মান আছে তেমনি তেজক্রিয়া পরিমাপেরও ব্যবস্থা আছে। ১ গ্র্যাম রেডিয়ামের তেজক্রিয়ার পরিমাপেটাকেই 'একক' ধরা হয়েছে ও এই পরিমাপের মানটাকে বলা হয় "কুরী"। পরিমাপের জন্মে উইলদন ক্লাউড চেম্বার, গাইগার-মূলার কাউন্টার প্রভৃতি কতকগুলি বিশেষ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।

এতক্ষণ প্রাকৃতিক তেজজ্ঞিয়ার কথাই বলা হয়েছে। কিন্তু বিজ্ঞানীরা কৃত্রিম উপায়ে তেজজ্ঞিয়-উৎপাদনেও সক্ষম হয়েছেন। ফ্রেডারিক জোলিও ও আইরিন কুরী একযোগে এই কৃত্রিম তেজজ্ঞিয়া উৎপাদনে কৃতকার্য হন।

১৯৩২ দালে অধ্যাপক স্থাড্উইক আবিদার করেন পজিট্রন, অর্থাৎ ধনাত্মক ইলেকট্রন। বিভিন্ন রকম পারমাণবিক ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে এই পজিট্রন। আইরিন ও ফ্রেডারিক জোলিও কুরী লক্ষ্য করেন যে, পোলোনিয়াম থেকে প্রাপ্ত আল্ফা কণা যদি অ্যাল্মিনিয়ামের উপর বর্ষণ করা হয় তাহলে ধাতৃটার গা থেকে পজিট্রন বিকিরিত হতে থাকে। শুধু তাই নয়, একবার বিকিরণ স্থক হলে আল্ফা কণাব উৎসটাকে সরিয়ে নিলেও বিকিরণ চলতে থাকে। প্রাকৃতিক তেজ্জিয় পদার্থের বিকিরণ থেকে যে ঋণাত্মক ইলেকট্রন পাওয়া যায়, পজিট্রনের বিকিরণ কতকটা সেই জাতের। এথেকে এই সিদ্ধান্ত হলো যে, আল্ফা কণার সাহায্যে আল্মিনিয়ামকে কৃত্রিম উপায়ে তেজ্জিয় করে তোলা সম্ভব। জোলিও-কুরীর আবিদ্ধারের কিছুদিনের মধ্যেই রোম বিশ্বিতালয়ের অধ্যাপক এন্রিকো ফেমি

নিউট্রনের সাহায্যে মৌলিক পদার্থের মধ্যে ক্রিম উপায়ে তেজ্ঞিছিছতা আনতে সক্ষম হন।
এছাড়া আরও কতগুলি কণিকা বর্ষণ করেও
ক্রিম উপায়ে তেজ্ঞিছাতা উৎপাদন সম্ভব হয়েছে।
রসায়ন শাল্পের ৯২টা মৌলিক পদার্থের মধ্যে প্রায়
৮৭টাকে ক্রিম উপায়ে তেজ্ঞিয় করা গেছে।
ক্রিম তেজ্জিছাতা আবিদ্ধারের ফলে চিকিৎসাপদ্ধতিরও যথেষ্ট উন্নতি হয়েছে। তাছাড়া
আধুনিক যুগে ক্রিম উপায়ে তেজ্ঞিয়তা উৎপাদনের
ফলেই মাহ্ম্য পার্মাণ্রিক শক্তিকে আয়তে আনতে
পেরেছে।

#### সঞ্চয়ন

## ক্যান্সার চিকিৎসায় পরিত্যক্ত পারমাণবিক পদার্থের ব্যবহার

কেসিয়াম নামক একপ্রকার পরিত্যক্ত পার-মাণবিক পদার্থ ক্যান্সার-বিরোধী সংগ্রামে বৃটিশ চিকিৎসা-বিজ্ঞানীদের প্রভৃত সহায়তা করিতেছে।

জনৈক মধ্যবয়স্ক ক্যান্সার-রোগীকে চাকা-ওয়ালা চেয়ারে করিয়া অপারেশন টেবিলে লইয়া আসা হইল। লোকটির কানের পাশে ক্যান্সার হইগ্নাছে। ডাক্তাবেরা রোগীকে ধরিয়া এমনভাবে টেবিলে শোয়াইলেন যাহাতে তাহার মাথাটি সার্চলাইটের মত দেখিতে একটি যন্ত্রের ঠিক সমুখেই থাকে।

ঘরটি মাম্লী অপারেশন থিয়েটারের মত নহে।
সাটনের (সারের) রয়েল মার্গ জেন হাসপাতালের
রেভিও-থেরাপি বিভাগের এই ঘরটির দেয়াল ছই
ফুট পুরু কংক্রীটের দারা নিমিত এবং বাহির
হইতে রোগীকে পর্যবেক্ষণ করিবার জন্ম দেয়ালে
পুরু কাচে ঢাকা একটি কুদ্র জানালা আছে।

**जाक्कारतता घत हहेर्ड हिन्दा रगरनन। এक** 

মিনিট পরে পাশের ঘরে জনৈক মহিলা রেডিও-গ্রাফার টেলিভিশনের পর্দায় রোগীর অবস্থান নিরীক্ষণ করিয়া অ্যাম্পলিফায়ারবেশগে রোগীকে ভূই-চার কথায় আশ্বন্ত করিবার পর একটি লাল বোতাম টিপিলেন।

এইভাবে দর্বপ্রথম দাধারণ হাদপাতালে ক্যান্দার রোগের চিকিৎদায় কেদিয়াম নামক একপ্রকার পরিত্যক্ত পারমাণ্যিক পদার্থ ব্যবহার করা হইয়াছিল।

বুটেনের পরমাণু-বৈজ্ঞানিকেরা যে নৃতন তেজ-জ্ঞিয় রশ্মি উদ্ভাবন করিয়াছেন তাহা ক্যাস্পারে আক্রাস্ত রোগীদের নিকট নৃতন আশার আলো বহন করিয়া আনিয়াছে।

ক্যান্সার রোগের চিকিৎসায় 'ডিপ-রে' ব্যবহার নৃতন নয়। রঞ্জেন রশ্মি হইতে আরম্ভ করিয়া রেডিয়াম, কোবাণ্ট প্রভৃতি পারমাণবিক পদার্থের ব্যবহার অনেক দিন হইতেই করা হইতেছে।

কিন্তু সম্প্রতি উইওস্কেলের (কাধারল্যাও)
বিজ্ঞানীরা পাংমাণবিক চুলী হইতে কেদিয়াম
নামক যে নৃতন পরিত্যক্ত পদার্থটি উদ্ধার করিয়াছেন তাহা রেডিও-থেরাপির কাজে ব্যাপকভাবে
ব্যবস্থত হইবে বলিয়া মনে হয়।

সাটনের রেডিও-থেরাপি বিভাগে রক্ষিত কেদিয়ামটুকু হইতে যে পরিমাণ শক্তি পাওয়া যাইতেছে তাহা হাজার গ্র্যাম রেডিয়াম হইতে নির্গত শক্তির সমান। সমগ্র গ্রেট-র্টেনেও এই পরিমাণ রেডিয়াম নাই। কেদিয়ামের অধিকাংশ শক্তি ২০ হইতে ৩০ বংদর পর্যন্ত অক্ষুণ্ণ থাকিবে।

সাটনের হাসপাতালে যে সকল বেডিওগ্রাফার, পদার্থবিদ্ ও ডাক্তার কাঞ্চ করিতেছেন তাঁহাদের শরীরে বিন্দুমাত্রও ক্ষতিকর তেজ্ঞিয় রশ্মি প্রবেশ করিতেছে কিনা তাহা নির্ণয় করিবার জন্ম সকলেই একটি করিয়া ফিল্ম-ব্যাঙ্গ পরিধান করেন। প্রতি সপ্তাহে এই ফিল্মগুলি ডেভেলপ করিয়া পরীক্ষা করা হয়।

চিকিৎদাগারের বাতাদ প্রতি পনেরো মিনিট

অন্তর পরিবর্তন করা হয় এবং রোগীর উপর ব্যবহারের সময় ছাড়া সামাত্ত পরিমাণ তেজজ্ঞিয় রশ্মিও যাহাতে বাহিরে নির্গত না হয় তাহার জন্ত প্রতিনিয়ত পরীক্ষা চালানো হয়।

বর্তমানে সাটনের হাসপাতালে অধ্যাপক ডেভিড স্মিথাস-এর তন্তাবধানে কয়েকজন ক্যান্সার রোগীর চিকিৎসা চালানো হইতেছে। রোগের গভীরতা ও তীব্রতা অম্থায়ী বিভিন্ন রোগীর দেহে কম-বেশী সময় ধরিয়া পাঁচ-ছয় বার কেদিয়াম রিমি প্রয়োগ করা হয়।

এখন বৃটেনের বহু হাসপাতাল কেসিয়াম চাহিয়া পাঠাইতেছে। এই সকল চাহিদা মিটাইবার জন্ত পারমাণবিক শক্তি কর্তৃপক্ষ কেসিয়াম উৎপাদনের আরও বৃহৎ এবং উন্নত ধ্রণের একটি কার্থানা স্থাপনে উত্থোগী হইয়াছেন।

কিন্ত ভাক্তারেরা বলিতেছেন যে, এই নৃতন তেজ্জিয় চিকিৎসার ফলাফল সঠিকভাবে নির্গয় করিতে আরও কয়েক বংসর সময় লাগিবে।

তবে ইহা অনস্বীকার্য যে, কেদিয়ামের ব্যবহার বিশ্বের ক্যান্সার-বিরোধী সংগ্রামে ব্রটেনকে অন্তান্ত সমস্ত দেশের পুরোভাগে লইয়া আদিয়াছে।

### রোগীকে অসাড় করিয়া অস্ত্রোপচারের ব্যবস্থা

এতিনবরার একজন শল্য-চিকিৎসক সম্প্রতি হৃৎপিণ্ডের অস্ত্রোপচার সম্পর্কে নৃতন এক পদ্ধতির কথা ঘোষণা করিয়াছেন। এই পদ্ধতিতে রোগীকে ২৮° সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত শীতল করিয়া ফেলা হয় এবং হৃৎপিণ্ডের পাম্পিং ক্রিয়া বন্ধ রাথা যায় ৭ মিনিট পর্যস্ত। অ্যানেস্থেনিয়া সংক্রান্ত নৃতন পদ্ধতিগুলির মধ্যে ইহা অন্ততম। শল্য-চিকিৎসার ক্ষেত্রে এই নৃতন অ্যানেস্থেটিক পদ্ধতিতে বুটেনের কৃতিত্ব সম্বন্ধে ইয়র্কসায়ার পোষ্টে আর্নেষ্ট ইট লিখিয়াছেন—

२० वर्गत्वत्र मर्पा इटेंग्रियूरक्षत्र करन मना-

চিকিৎসায় এবং অ্যানেস্থেটিক পদ্ধতিতে অনেক পরিবর্তন সাধিত হয়। তুই ক্ষেত্রেই এই পরিবর্তন বিপ্লাবাত্মক হয়। অ্যানেস্থেসিয়া সম্পর্কে এই পরিবর্তন যেন আরও বিশেষভাবে লক্ষ্যণীয় হয়। এই ক্ষেত্রে নৃতন পদ্ধতি শল্য-চিকিৎসকদের কঠিন ও জ্ঞটিল অস্ত্রোপচারের সহায়ক হয়।

বুটেনে কয়েকটি বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে যে ছুইটি নৃতন ধরণের অ্যানেস্থেটিক ব্যবস্থাত হুইতেছে তাহাদের বলা হয় রেফ্রিজারেজশন (এই ব্যবস্থায়

রোগীকে 'শীতল" ক্রিয়া ফেলা হয়) এবং হাই-পোটেনশন।

ইহার জন্ম অতি মূল্যবান সরঞ্জাম এবং বিশেষ ভাবে স্থাশিকিত অ্যানেস্থেটিষ্টের প্রব্যোজন হয়। এই সম্পর্কে পূর্বের ইথার এবং মুখোস ব্যবহারের কথা স্মরণ করা যাইতে পারে।

বেফিজারেশন এবং হাইপোটেনশন—এই ছই
পদ্ধতিই সম্ভবতঃ অ্যানেস্থেদিয়া সংক্রান্ত সকল
প্রকার নৃতন পদ্ধতির মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ। রেফিজারেশনে রোগীর শরীরে তাপ ক্রমশঃ ৮° হইতে ১০°
দেন্টিগ্রেড কমাইয়া আনা হয়। ইহার উদ্দেশ্য
হয় শরীরের যন্ত্রটিগুলিকে শিথিল করিয়া আনা এবং
ভাহার ফলে অক্সিজেনের চাহিদা ব্রাস করা।

শরীর যথেষ্ট শীতল হইলে হংপিণ্ডের পাম্পিংএর কাজ কয়েক মিনিটের জন্ম বন্ধ রাথা সম্ভব।
ইহার পর শল্য-চিকিৎসকের পক্ষে হংপিণ্ডের
মধ্যে ছুরি চালনা করা সম্ভব হয়; কারণ রক্ত
পাম্পিংয়ের জন্ম দৃষ্টি ব্যাহত হইবার আশহা
আর থাকে না।

বেফ্রিজারেশন নৃতন কিছু নয়। ১৮১২
খৃষ্টাব্দের ভ্যাবহ শীতের মধ্যে মস্কো হইতে পশ্চাদপদরণের সময় নেপোলিয়নের সেনাবাহিনীর একজন
সার্জন প্রথম এই এই পদ্ধতির সাহায্য গ্রহণ
করেন। অঙ্গ ব্যবচ্ছেদের প্রয়োজন বোধে
সার্জনের একটি নৃতন চিন্তা মাথায় আসে। তিনি
অঙ্গটিকে বরফে চাপা দিয়া সম্পূর্ণভাবে অসাড়
করিয়া ফেলেন এবং এবং অস্ত্রোপচার সম্পূর্ণ

বর্তমান পদ্ধতি অবশ্য সম্পূর্ণ অন্য ধরণের।
ইহা যেন রোগীকে বরফ জলের মধ্যে রাখিয়া
দেওয়ার মত, কিংবা বিশেষভাবে নির্মিত বরফের
কললে রোগীকে আচ্ছাদিত করিবার মত।
লীত্দের জেনারেল ইনফার্মারী হাদপাতালে
রেফ্রিজারেশন অ্যানেস্থেনিয়ার ব্যবহার কথনও
কথনও হইতে দেখা যায়। দেশের বিখ্যাত শল্য-

চিকিৎসকগণ অনেক সময় লীভ্সে আসিয়া এই অস্ত্রোপচার প্রত্যক্ষ করেন। বৃটেনের আরও কয়েকটি হাদপাতালে এই ভাবে অস্ত্রোপচার হইয়া থাকে।

আর একটি নৃতন পদ্ধতি হইল হাইপোটেনশন।
ইহার অর্থ হইল, রোগীর রক্তের চাপ ইচ্ছামত
কমাইয়া ফেলা। নানাভাবে তাহা করা সন্তব;
কিন্তু একটি বিশেষ পদ্ধতিই এই সম্পর্কে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হইতেছে এবং তাহাতে ভাল ফলও
পাওয়া গিয়াছে। এই পদ্ধতিতে রোগীর রক্তপ্রবাহে বিশেষ একপ্রকার ভেষদ্ধ সঞ্চারিত করিয়া
দেওয়া হয়।

এই ভাবে রক্তের চাপ শতকরা ৫০ ভাগ বা তাহার অধিক কমাইয়া ফেলা সম্ভব। কিন্তু এই সম্পর্কে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বনের প্রয়োজন আছে।

বেফিজাবেশন এবং হাইপোটেনশন—এই ছুই
ব্যবস্থারই ক্রটি আছে এবং শেষোক্ত ব্যবস্থা কয়েক
ধরণের অস্ত্রোপচারের ক্লেত্রেই ব্যবহৃত হয়। হাইপোটেনশন সম্পর্কে সিদ্ধান্ত গ্রহণের পূর্বে বোগীর
বয়স যাচাই করিয়া দেখা হয়। রক্তের চাপ
অতিরিক্ত কম হইলে এই পদ্ধতিতে অস্ত্রোপচার
নিরাপদ নয়।

অ্যানেন্থেদিয়ার সাধারণ ব্যবহার—শিথিল-কারক পদার্থ হিসাবে, কিউরেরার ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে।

কিউরেরার প্রথম বর্ণনা পাওয়া যায় ১৮১২

সালে ইয়র্কশায়ারের অন্তর্গত ওয়ান্টন হলের চার্লদ
ওয়ার্টনের নিকট হইতে। তিনি দক্ষিণ আমেরিকার
আমেজন অববাহিকায় অভিযান চালাইয়া আদিবার
পর এই সম্বন্ধে তথ্য প্রকাশ করেন। ওয়ার্টন
ইউরোপে কিউরেরার ভূমিকা প্রবর্তন করেন বটে,
কিন্তু তাহা ক্লিনিক্যাল অ্যানেস্থেসিয়া হিসাবে প্রথম
ব্যবহৃত হয় ক্যানাভায় ১৮৪২ খুষ্টাব্দে।

ইহার পর হইতেই ইহার ব্যবহার বৃদ্ধি পাইডে

থাকে এবং নিদ্রার জন্ম ইনজেকশন দিবার পর
শিথিলকারক পদার্থ হিদাবে উদর সংক্রাস্ত
অস্ত্রোপচারের সময়ও তাহা ব্যবহাত হইতে থাকে।
সম্প্রতি যুক্তরাষ্ট্রে কোন কোন বিশেষজ্ঞ বলিয়াছেন
যে, কিউরেরা ব্যবহারের ফলে রোগীকে অনেক
সময় ঝুঁকি গ্রহণ করিতে হয়। কিন্তু ইহা যদি

শিক্ষিত এবং দক্ষ অ্যানেস্টেষ্ট কতৃ কি ব্যবস্থাত হয় তাহা হইলে এই ঝুঁকির সম্ভাবনা থাকে না।

অবশ্য গত ২০ বংসর ধরিয়া অ্যানেস্টেট্টরা পেনটোথ্যাল ব্যবহার করিয়া আসিতেছেন। বুটেনে অস্ত্রোপচারের সময় শতকরা প্রায় ৮০ জনের ক্ষেত্রে ভাহা ব্যবহৃত হইতেছে।

#### মিটারের উৎপত্তি

চতুর্দশ শতাব্দীতে ইংল্যাণ্ডের রাজা প্রথম হেনরি তাঁহার নাদিকার অগ্রভাগ হইতে বৃদ্ধাস্থ পর্যন্ত দ্রন্থকে দৈর্ঘ্যের একক (ইউনিট) বলিয়া স্থির করেন এবং উহার নাম দেন 'ইয়ার্ড' (এক গজ)। ইহার প্রায় একশত বংদর পরে রাণী এলিজাবেথ এই আদেশ দেন থে, একটা নিদিষ্ট রবিবার উপাদনাকারীগণ গির্জা হইতে বাহির হইয়া আদিলে তাহাদের ১৬ জন এমনভাবে এক লাইনে দাঁড়াইবেন যাহাতে এক জনের বামপদ দল্পথে দণ্ডায়মান আর একজনের বামপদ শশ্বে। এইভাবে যে দূর্ব্ব পাওয়া যাইবে তাহাই হইবে বৈধ রজ্ এবং তাহার যোল ভাগের একভাগ হইবে বৈধ ফুট।

পরিমাপের মান সকল সময়েই খুদীমত স্থির করা হইয়াছে। প্রাচীন ভারতে দ্রত্ব বুঝাইবার জন্ত 'ক্রোম' কথাটি ব্যবহার করা হইত। এক ক্রোম অর্থে, জোরে ডাক দিলে যতটা দ্র পর্যন্ত শুনা যায় ততটা। যোজন বলিতে বুঝাইত—ঘোড়াকে একবার গাড়ীতে বাঁধিয়া দেওয়ার পর তাহার বিশ্রামের জন্ত সাজ না খুলিয়া দেওয়া প্যন্ত যতটা দূরত্ব যাইতে পারে ততটা।

ইহাদের মধ্যে একটা বিশায়কর সামঞ্জ দেখা যায় যে, পরিমাপের মান স্থির করিবার ব্যাপারে সকল স্থানের লোকেই নিজেদের কোন না কোন অঙ্গ ইউনিট হিদাবে ব্যবহার করিয়াছে। এইভাবে আমরা ফুট, কিউবিট (হাত) প্রভৃতি ইউনিট পাইরাছি। সময় সময় শশুও ব্যবহৃত হইত। সেইজন্ম আমরা এেণ ও ক্যারেট কথার ব্যবহার পাই। রোমানদের নির্ধারিত সংজ্ঞা হইতে জানা যায় যে, ইঞ্চি মানে তিনটি যবের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি।

ফ্রান্সে মেট্রিক (দশমিক) পদ্ধতির উদ্ভব।

দে সময় সে দেশের আবহাওয়া বিপ্লবের ভাবে
পরিপূর্ণ ছিল। সেজ্ঞ সে সময় সামস্ততান্ত্রিক
প্রভাবমুক্ত দৈর্ঘ্য ও ওজনের ইউনিট প্রয়োজন
হয়। ট্যালিব্যাণ্ডের নেতৃত্বে একদল বিজ্ঞানী একটি
পদ্ধতি উদ্ভাবনে প্রবৃত্ত হন। যাহাতে পরিবর্তনের
কোন স্থযোগ না থাকে, সেজ্ঞ তাহারা প্রকৃতির
উপর নির্ভর করিয়া কাজ করিতে থাকেন এবং
মাতা বস্কুন্ধরাকেই তাহাদের দৈর্ঘ্যের মান বলিয়া
স্থির করেন। মিটার হইতেছে, পৃথিবীর পরিধির
এক চতুর্থাংশের এক কোটি ভাগের এক ভাগ।

অন্তাদশ শতাকার শেষভাগ পর্যন্ত মাউটনের প্রভাবে মনোঘোগ দেওয়া হয় নাই। ১৭৯০ দালে ট্যালির্যাণ্ড ওজন ও পরিমাপের একই রকম পদ্ধতির একটি পরিকল্পনা উপস্থিত করেন। মধ্য-রেখা (উত্তর ও দক্ষিণ মেরুর মধ্য দিয়া কল্পিত রুত্ত) স্থির করিবার পর একটি কমিশন পৃথিবী পরিমাপের জন্ত বিশদ তথ্য স্থির করিতে আরম্ভ করেন। সম্প্র মধ্য রেখা মাপ করা অসম্ভব বিধায় ক্ষুদ্র অংশ (ভানকার্ক ও কার্সিলোনার মধ্যবতী স্থানটুকু) মাপ করিবার দিদ্ধান্ত করা হয়।

্এই জ্বিপ কাজের জন্ম ডেলামার ও মেকাইন

তথন বিপ্লব পূর্ণ্যোগ্যমে চলিতেছিল। তাঁহাদের विश्वव-विद्याधौ विनया ८ अश्वात क्या इय। याश হউক, তাঁহারা ১৭৯৮ সালে তাঁহাদের কাজ শেষ নামক তৃইজন ইঞ্জিনীয়ার নির্বাচন করা হয়। করেন। কয়েকটি কমিটি মিলিয়া তাঁহাদের কাজের



আন্তর্জাতিক কিলোগ্রাম

किन्द्र नारजायानिरायत > नि. नि. जलत अजरनव উপর ভিত্তি করিয়া একটি নির্দিষ্ট মান স্থির করিতে আরম্ভ করেন। তদন্ত কাজ বড় সহজ ছিল না। বৈজ্ঞানিকগণ রাজনৈতিক অম্ববিধায় পতিত হন।

ফলাফল বিবেচনা করেন। ১৭৯৯ সালে ২২শে জুন যথার্থ মিটার হিসাবে একটি প্ল্যাটিনাম মিটার অহ্মোদন করা হয়।

**७** जन ७ পরিমাপের মান সংস্কারের জন্ম যে

পরিকল্পনা করা হয় তাহাতে স্পষ্টভাবে বলা হয়
যে, ওজন, আয়তন ও দৈর্ঘ্যের মানগুলির মধ্যে
প্রত্যক্ষ সম্পর্ক রাথিবার প্রয়োজন আছে। এক
এক দিকে এক এক ডেসিমিটার (১০ সেন্টিমিটার)—
এইরূপ এক ঘন পদার্থের মাপকে বলা হয় লিটার।
এক ঘন ডেসিমিটার জলের ওজন ধরিয়া উহাকে

ওঙ্গনের মান বলিয়া স্থির করা হয়— উহার নাম হয় কিলোগ্রাম।

কিলোগ্রাম হইতেছে একটি প্লাটিনাম দিলিগুরে।
উহার ব্যাদ ও উচ্চতা দমান, অর্থাৎ ৩৯ মিলিমিটার। ইহাই ওজনের অন্তর্জাতিক মান।
ওজন ও পরিমাপের আন্তর্জাতিক সংস্থার ভল্টের
মধ্যে মিটার ও কিলোগ্রাম রাথা হইয়াতে।

## হারাকুদ বাঁধ

উড়িছার হীরাকুদ বাঁধ পরিকল্পনার প্রথম পর্যায়ের কাজ শেষ হইয়াছে। প্রধানমন্ত্রী প্রীজহরলাল নেহেরু ইহার উদ্বোধন করিয়াছেন। এই বাঁধ সম্বন্ধে কেন্দ্রীয় জল ও বিহাৎ কমিশনের চেয়ারস্মান লিথিয়াছেন—মহানদী কেবলমাত্র উড়িছা নহে পরস্ত ভারত, তথা বিশ্বের বৃহত্তম নদীগুলির অক্সতম। ইহার দৈর্ঘ্য ৫০০ মাইল। প্রায় ৫১,০০০ হাজার বর্গমাইল জুড়িয়া মহানদীর অববাহিকা অঞ্চল। টেনেসি নদী অপেক্ষা দৈর্ঘ্যে ইহা ২৫ শতাংশ অধিক।

গ্রীমকালে পায়ে হাঁটিয়াই নদীট পার হওয়া
যায়। তথন ইহাতে মাত্র কয়েকশত কুদেক জল
প্রবাহিত হয়। পার্শ্ববর্তী দহরগুলির প্রয়োজনের
তুলনায় এই জলের পরিমাণ মোটেই পর্যাপ্ত নহে।
বর্ষার দময় ইহা ভিয়রপ ধারণ করে। উত্তাল
তরঙ্গদঙ্গুল নদীপথে তথন ১০ লক্ষ কুদেকের অধিক
জল প্রবাহিত হয় এবং দেই জল তুই কৃল ছাপাইয়া
ধ্বংদলীলা আরম্ভ করে। এই প্রচিত্ত শক্তিকে
জনহিতকর কোন কাজেই লাগানো হইত না।
কিছু কিছু জল দেচকার্যে ব্যবহৃত হইলেও তাহা
নগণ্য অংশ মাত্র।

স্মরণ থাকিতে পারে ১৮৬৫-৬৬ সালের তুর্ভিক্ষে কেবলমাত্র কটক সহরেই ১০ লক্ষাধিক লোকের মৃত্যু হইয়াছিল। জেলার ৪০ শতাংশ অধিবাদীরও মৃত্যু হইয়াছিল। তুভিক্ষের পরেই আসে ১৮৬৬ সালের মহাবলা। অজনা ও তুভিক্ষের প্রকোপ কাটাইয়া যাহা কিছু বাঁচিয়াছিল, বলা ভাগ নিশ্চিহ ক্রিয়া দেয়।

১৮৬৮ দালের পর হইতে মহানদীর উর্বর বদ্বীপে ৩৯ বার বতা হইয়া গিয়াছে। ১৯১১ দাল হইতে ১৯৩৭ দালের মধ্যে ৯ বারের বতায় প্রত্যেক-বার ২০ লক্ষ হইতে ৬৬ লক্ষ টাকার মত ক্ষতি দাধিত হইয়াছিল। কিন্তু টাকার অক্ষে মান্ত্রের জীবনের ক্ষতির হিদাব করা যায় না। জীবনের অনিশ্চয়তা মান্ত্রের কর্মোতামকে পঙ্গু করিয়া দিয়াছিল বলিয়া স্থানীয় জনসাধারণ স্থ্থ-স্বাচ্ছন্দ্য বিধানের কোন চেষ্টাই করে নাই।

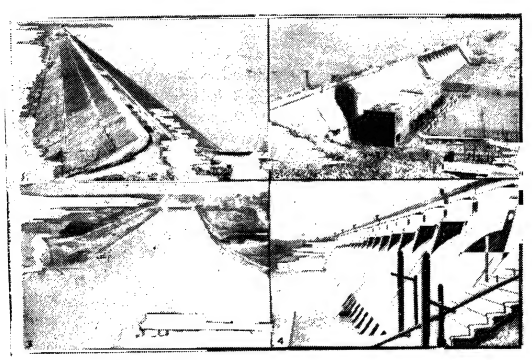
উনবিংশ শতাকার মধ্যভাগ হইতে মহানদীর বক্তা নিয়ন্ত্রণের প্রতি দৃষ্টি দেওয়া হইয়ছিল। কিন্ত প্রাবন রোধ করিবার জন্ত নদীর নিয়ভাগে কয়েকটি বাঁধ দেওয়া হয়। তাহার পর ১৯২৭ দাল, ১৯৬৯ দাল এবং ১৯৪৫ দালে এই বিষয়ে নানারপ প্রস্তাব হয় এবং আবার দেগুলি প্রত্যাথ্যানও করা হয়। তৎকালীন কেন্দ্রীয় জলপথ, জলদেচন ও নৌচালনা বিষয়ক কমিশন, বর্তমানে যাহাকে কেন্দ্রীয় জল ও বিত্যুৎ কমিশন বলা হয়, এই কাজে হাত দেয়। অবশেষে ১৯৪৮ দালে মহানদীতে বাঁধ দিয়া জল ধরিয়া রাধিবার দিয়ান্ত করা

হয়। ইহাতে শুধু যে বতা নিয়ন্ত্রণ কগ ধাইবে তাহা নহে, ইহা হইতে জল-বিহাৎ উৎপাদন এবং জল সেচন ব্যবস্থা করা সম্ভব হইবে। কেন্দ্রীয় জল ও বিত্যুং কমিশন মহানদীর উপরে হীরাকুদ, টিকারপাড়া এবং নারাজ বাঁধ নির্মাণের সিদ্ধান্ত করে এবং এই উপত্যকার শীর্ঘদেশে হীরাকুদ বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনা দ্বাত্যে মঞ্জুর করে।

হীরাকুদ পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম বাঁধ। ইহাতে

কয়েক শতাক্ষী অতিবাহিত হইত। ইহার নির্মাণ-কার্য জ্রুত সম্পন্ন করিবার উদ্দেশ্রেই সর্বাধুনিক নির্মাণ-পদ্ধতি গ্রহণ করা হয়।

হীরাকুদ বাঁধের জ্বলাধারটি ২৮৮ বর্গমাইল এবং ব্যার সময় নিমাঞ্লের ব্যার জল সমুদ্রে গিয়ানা প্ডা প্রয়ন্ত ইহাতে ৪২ লক্ষ্ ৭০ হাজার একর ফুট জল ধরিয়া রাখা সম্ভব হইবে। পূর্ববর্তী ৯টি বক্তার তথ্যাদি পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে



মাটির বাঁধ। ২। বিতাৎ উৎপাদন কেন্দ্র। ৩। শেষের দিকে ৪। বাঁ-দিকের স্লিপওয়ে। होना थान (८६न-८३म क्रांतिन)।

কুক্ষভদার দিওণ এবং সেতুরের তিনগুণ বেশী জল ধে, এই অঞ্চলে যে পরিমাণ বক্তার জল নামিয়া ধরিয়া রাখা ঘাইবে। দামোদর উপত্যকার চারিটি বাঁধে জল ধরিয়া রাখিবার ক্ষমতার দিগুণ পরিমাণ এবং ভাগ্রা বাঁধটিতে যে পরিমাণ জল ধরিয়া ताथा मख्य, त्कवनमाज शैताकून वाँ एवं जे পরিমাণ জল ধরিয়া রাখা যাইবে। কৃষ্ণরাজসাগর এবং দেতুর বাঁধ নির্মাণে যে সময় লাগিয়াছে, দেই গতিতে কাজ চলিলে হীবাকুদ বাঁধট নিৰ্মাণ করিতে

আদে তাহাতে হীরাকুদের জলাধারটি পুরাপুরি ভর্তি না করিয়াই এই বল্লা মোটামুটিভাবে নিয়ন্ত্রণ कता मछव। वर्षात मभारत्र क्रनाधारत्रत त्नरवन इहेरव আর. এ. — ৫৯ । অনেকগুলি লুইদ গেট নির্মাণ করা হইয়াছে। দেগুলির মধ্য দিয়া ৭ লক্ষ কুসেক জল প্রবাহিত হইতে পারিবে।

বতা-নিয়ন্ত্রণ ছাড়াও হীরাকুদ বাঁধের জলাধারে

সঞ্চিত জল দারা সম্বলপুর জেলার ৬ লক্ষ্ণ ৭২ হাজার একর জমিতে জলদেচন করা যাইবে। এখানে ১,৬৫,০০০ কিলোওয়াট জল-বিত্যুৎ উৎপাদন করিবার পরে মহানদীর বদ্দীপ অঞ্চলে ঐ জল সেচন ফার্যে ব্যবহার করা যাইবে। পর্যাপ্ত পরিমাণ জল সরবরাহ দারা খাল অঞ্চলের ৫ লক্ষ্ণ ৪১ হাজার একর জমি ন্তন ব্যবস্থার অধীনে আনা যাইবে।

এখন বিচার করিয়া দেখা যাউক উড়িয়ার অর্থনীতির উপর ইহাতে কিপ্রকার প্রতিক্রিয়ার স্বাস্ট হইবে।

এই রাজ্যের দীমা ৫৯,০০০ বর্গ মাইল। লোকসংখ্যা ইংল্যাণ্ডের লোকসংখ্যার প্রায় এক
তৃতীয়াংশ। কিন্তু উভয় দেশের জীবন্যাতার মান
লক্ষ্য করিয়া বিশেষ পার্থক্য লক্ষিত হইবে। ইহার
কারণ এই নয় যে, ইংল্যাণ্ড বা ওয়েল্সের
তুলনায় এখানে প্রাকৃতিক সম্পদের অভাব

রহিয়াছে। পক্ষান্তরে এখানে আছে প্রচুর বৃষ্টিপাত, ক্র্যালোক এবং উর্বর জমি। মহানদী,
ব্রাহ্মণী এবং বৈতরণী দিয়া ১০ কোটি ৭০ লক্ষ
একর-ফুট জল প্রবাহিত হয়। এখানে লোহা,
কয়লা, ম্যাক্ষানীজ, বক্সাইট, চুনাপাথর এবং
কোমাইট প্রভৃতি খনিজ দ্রব্য প্রভৃত পরিমাণে
পাওয়া য়ায়। সংঘবদ্ধ চেষ্টায় এই অবস্থার আমূল
পরিবর্তন মন্তব্য এবং তাহাই হইতেছে।

মহানদীতে এইরূপ জল-বিত্যুৎ উৎপাদন করা যাইতে পারে যাহা বাংলা, বিহার, মধ্যপ্রদেশের চাহিদা মিটাইতে সক্ষম হইবে। হীরাকুদ বাঁধটি সেই প্রাকৃতিক সম্পাদকে কাজে লাগাইবার প্রথম প্রচেষ্টা। উড়িষ্টা রাজ্যে ইস্পাত এবং অ্যালুমিনিয়াম শিল্প গড়িয়া তোলা হইতেছে। জনগণ ইহার বিরাট সন্তাবনা লক্ষ্য করিয়া আশান্তিত হইয়া গভীর বিশাস ও অক্লান্ত কর্মোত্তম সহকারে কাজে লাগিয়া গিয়াছেন।

# কৃষিকার্যে তেজজ্ঞিয় পরমাণু

#### শ্রীশিবনারায়ণ চক্রবর্তী

মরণাত্ত্ব স্থাইতে পারমাণবিক শক্তির প্রথম প্রকাশ হলেও বর্তমানে চিকিৎদা, ক্রষিকার্য, শিল্পোন্নতি, শক্তি উৎপাদন প্রভৃতিত্তেও এই শক্তিবিশেষ উল্লেখযোগ্য অংশ গ্রহণ করে আসছে। এসব ক্ষেত্রে ভঙ্গুর তেজক্রিয় পরমাণুর হুটি ধর্মের প্রয়োগে বিগত দশ বছরের মধে।ই অনেক পুরাতন ও জটিল সমস্থার সন্তোষজ্ঞানক সমাধান মিলেছে এবং বহু আশাপ্রদ সন্তাবনার ইঞ্কিত পাওয়া গেছে।

তেজ জিয় পরমাণুগুলি তাদের ভিতরের গঠন বৈশিষ্ট্যের জন্মে আপনা-আপনিই ভেঙ্গে পড়তে থাকে, আর তা থেকে অতি ক্রতগতিতে বেরিয়ে আদে আল্ফা, বিটা ও বিহারাহী অন্যান্য বস্তবণা, গামারশি ও অপরাপর তেজতরঙ্গ। এসব রশ্মির সকলেরই একটা বিশেষ ধর্ম এই যে, বাতাস বা অপর কোন গ্যাদের ভিতর দিয়ে চলবার সময় তারা এই গ্যাসকে বিহাৎ পরিবাহী করে তোলে। গাইগার কাউণ্টার নামক ষল্পে তেজজিয় পরমাণুর অন্তিম্ব ও গতিপথ ধরা পড়ে এবং এভাবে নানা জাতীয় অসংখ্য পরমাণুর মধ্যেও আমরা এদের অন্তিম্ব অকুত্ব করতে পারি।

ফস্ফেট, পটাস, নাইটোঙেন ইত্যাদি সার জমির ঠিক উপরে অথবা থানিকটা নীচে—কোন্ স্তরে কতটা পরিমাণ প্রয়োগ করলে গাছ তা সহজে পেতে পারে, জমিতে কোন্ কোন্ সার বেশী আছে এবং কোন্ কোন্ জিনিবের একান্ত অভাব, গাছের দেহের কোন্ জায়গায় কোন্ সার গিয়ে দাঁড়ায়—ক্বাহ-বিজ্ঞানের এদব পুরাতন প্রশের উত্তর এখন মিলছে তেজজিয় পরমাণ্র কাছ থেকে। তেজজিয় ফস্ফরাস মিশ্রিত ফস্ফেট সার জমিতে প্রয়োগ করে সেই জমিতে ফস্ল

উৎপাদন এবং দেই ফদলের ভিতর তেজজ্মির এবং দাধারণ ফদ্ফরাদের অন্ত্পাত বের করে জমিতে স্বাভাবিক ফদ্ফেটের পরিমাণ জানা গেছে। পরীক্ষায় দেখা গেছে, এতদিন চামীরা জমিতে যে পরিমাণ ফদ্ফেট দিয়ে আসছে তার মাত্র দিকি ভাগই দেজতো যথেই। শুধু ফদ্ফেট নয়, জমিতে পটাস, নাইটোজেন, ম্যাগ্নেসিয়াম প্রভৃতি প্রয়োজনীয় জিনিষের পরিমাণও এই ভাবে বের করা হয়েছে। ইদানীং আমেরিকায় এই সব তথ্য থেকে মাটির উর্বরা শক্তির মানচিত্রও তৈরী করা হছে।

জ্মির বদলে পাতার উপর সার ছিটিয়ে দিয়ে গাছপালা ও ফদলের উন্নতির চেষ্টা ক্লমি-বিজ্ঞানের অগ্রতম আধুনিক অবদান। এতে দ্রবণীয় সার জলে গুলে ফদল ও গাছপালার উপর তাদের বাড়বার মরশুমে ছিটিয়ে দেওয়া হয়। এর ফলে গাছ খুব তাড়াতাড়ি ওই দার আত্মদাৎ করে বেড়ে উঠে। এই ভাবে উপর দিক থেকে পাতা ও ফুল-ফলের ভিতর দিয়ে উদ্ভিদকে তার প্রয়োজনীয় সার পৌছে দেওয়ার সন্তাবনা সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের এতদিন মতভেদ ছিল। কিন্তু তেজ্ঞিয় প্রমাণুঘটিত সারের ব্যবহার এই সমস্থার সমাধানে বিশেষ সাহায্য করেছে। আমেরিকার মিচিগান বিশ্ববিভালয়ে গ্রীন-হাউদের গাছপালার উপর এভাবে তেজজ্ঞিয় শার স্ষ্টি করে পরে অন্ধকার ঘরে ফটোগ্রাফীর কাগজের সাহায্যে ঐ সব তেজজিয় পরমাণুর গতি-বিধি লক্ষা করা হয়েছে। দেখা গেছে, গাছের পাতা থুব তাড়াতাড়ি সার শুষে নেয় এবং ছিটিয়ে দেবার মাত্র কয়েক ঘণ্টার ভিতরেই তা পাতা থেকে শিকড় পর্যন্ত গাছের সারা দেহে ছড়িয়ে পড়ে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ছিটিয়ে দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে গাছ প্রায় ৮৫% দার আত্মদাৎ করে ফেলে, মাটিতে দিলে যে দময়ে মাত্র ১৫% পরিমাণ গাছে ঢুকতো। অবশ্য এ কথা মনে করলে ভূল হবে যে, শুধু পাতার ভিতর দিয়েই উদ্দিদকে তার প্রয়োজনীয় সব সার পৌছে দেওয়া যায় এবং এই ব্যাপারে মাটি ও শিকড়ের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য নয়। উপর থেকে ছিটিয়ে গাছের নিদিষ্ট অংশে মাত্র দার দেওয়া যায়, বাড়তি সার মাটির ভিতর দিয়েই সরবরাহ করতে হবে। আলু, তামাক, টোম্যাটো, ভূটা বা শশা জাতীয় গাছ এভাবে তাড়াতাড়ি পাতার ভিতর দিয়ে সার শুষে নিতে পারে। পরিশ্রম বাঁচাবার জন্মে অনেক সময় সারের সঙ্গে কীট-পতঙ্গ ও ছত্রাকনাশক রাদায়নিক পদার্থও মিশিয়ে দেওয়া হয়।

গাছের বৃদ্ধি নিয়য়ণ, আগাছা ধ্বংস প্রভৃতি
ব্যাপারে যে সব রাসায়নিক জিনিষ লাগে তাদের
প্রয়েজনীয়তা ও কার্যপ্রণালী ইত্যাদিও তেজ্জিয়
পরমাণুর ব্যবহারে ধরা পড়েছে। শস্ত নইকারী
পোকামাকড়ের গায়ে তেজ্জিয় কোবালেটর খুব
সামাত্য অংশ প্রবেশ করিয়ে তাদের মাটির ভিতর
পুঁতে দিয়ে গাইগার কাউন্টারের সাহায়ে
তাদের গতিবিধি ও কার্যপ্রণালী লক্ষ্য করা হয়েছে।
একই উপায়ে আমেরিকার জ্জিয়াতে রোগবিতারকারী মাছি ও মৌমাছি প্রভৃতির গায়ে
তেজ্জিয় জিনিষের লেবেল এঁটে হেড়ে দিয়ে ও
বহুদ্রে তাদের জালে আটকে জানা গেছে, এয়
কত্দুর পর্যন্ত থেতে পারে।

পারমাণবিক শক্তির দিতীয় পর্যায়ের প্রয়োগ নির্ভর করছে জীবদেহ ও জীবদোরের উপর এর ক্রেয়ায়। অধিক পরিমাণ পারমাণবিক তেজ যে জীবনকে বিকৃত, এমন কি সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস করতে পারে, সে পরিচয় পাওয়া গেছে হিরোসিমা ও নাগাসাকির অভিজ্ঞতা থেকে। কিঃ পরে দেখা গেছে, এই তেজ অল্প পরিমাণে ও নিয়ন্ত্রিত মাত্রায়

ব্যবহার করতে পারলে তার দাহায্যে উদ্ভিদ এবং প্রাণীদের শক্রগোষ্ঠার বিনাশ দাধন করা সম্ভব। তাছাড়া mutation বা পরিব্যক্তি ঘটিয়ে উৎকুইতর উদ্ভিদ, প্রাণী এবং অধিকতর ফুল, ফল ইত্যাদি পাওয়া থেতে পারে।

বেশী পরিমাণ পারমাণবিক রশ্মি দিয়ে বিভিন্ন পোকামাকড়, ব্যাক্টিরিয়া, পরজীবী প্রভৃতির বন্ধ্যাত্ব বা মৃত্যু আজকাল হামেশাই ঘটানো হচ্ছে। উদাহরণ হিদাবে বলা যায়—Screw-worm fly নামে একশ্রেণীর পতঙ্গ বহুদিন ধরে দক্ষিণ ও মধ্য আমেরিকার সর্বত্র গরু, মহিষ, ছাগল, ভেড়া, শুকর প্রভৃতি জন্তুর দেহে কোন ক্ষত পেলে দেখানে ডিম পাড়তো, যার ফলে ক্রমে ঘা বেড়ে উঠতো এবং শেষ প্রযন্ত প্রাণীগুলি মারা পড়তো। কিছুদিন আগে পর্যন্ত ওই পতঙ্গ আমেরিকার গৃহ-পালিত পশুর পক্ষে একটা ভীষণ অভিশাপের মত ছিল। কিন্তু তেজজ্ঞিয় কোবাণ্টের রশ্মিতে এদের বহু ডিম নষ্ট করে ও গামা রশ্মি দিয়ে এদের পুরুষ-দের বন্ধ্যাত্ব ঘটিয়ে মাত্র কয়েক সপ্তাহের মধ্যেই এই সর্বনাশা প্রস্কাকে প্রায় নির্মূল কর স্কুব হয়েছে। তাই এই উপায়ে আরও নানাপ্রকার প্তঙ্গ ধ্বংস করবার বিশেষ চেষ্টা চলছে। ভালভাবে বালানা করা শুকরের মাংদের দঙ্গে সংক্রমিত হয়ে এক শ্রেণীর পরজীবী এতদিন মামুষের দেহে একটা ভীষণ যন্ত্রণাদায়ক ও ও্র্বলকারী রোগের সৃষ্টি করছিল। এখন দেখা যাচ্ছে, শুকরের মাংস রশ্মি দিয়ে জীবাণুশৃত্য করে নিয়ে থেলে ঐ রোগের আক্রেণ থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।

এভাবে তেজজিয় রশ্মি দিয়ে থাবার জিনিষ
ও শস্ত নইকারী পোকামাকড় প্রভৃতি ধ্বংস করা
হচ্ছে, আলুর চারা বেরোবার 'চোথ' নই করে তা
সংরক্ষণ করা যাচ্ছে এবং বিশেষ করে কাঁচা, অর্থাৎ
ভাড়াভাড়ি পচে বা এই হয়ে যেতে পারে,
এ রকমের থাবার জিনিষ প্রয়োজনমত অবিকৃত
রাথা সভব হয়েছে। নানারকমের মাংস, মাছ,

ভিম, তরিতরকারী ও শাক্সজী এই প্রণালীতে জীবাণুশ্ন্য করা হচ্ছে, যাতে সে সব জিনিষ ঠাওা কামরার বাইরেও না পচে ওঠে। দেখা গেছে, গোমাংসে রশ্মি প্রয়োগ করে স্বাভাবিক অবস্থার ৬।৭ গুণ বেশী সময় অবিকৃত রাখা যায়। যদিও এবিষয়ে আরও অনেক পরীক্ষা করবার ও জানবার আছে, তরু একথা সহজেই বুঝা যায় যে, তেজজিয় রশ্মির ব্যবহারে অদ্র ভবিদ্যতে খাত্ত-সংরক্ষণ খ্বই সহজ্পাধ্য হবে।

পারমাণবিক শক্তির স্বচেয়ে চমকপ্রদ পরিচয় মিলেছে তার জীবজগতের উৎকর্য সাধনের ক্ষমতায়। গাছপালা ও ফুল-ফলের পরিব্যক্তি ঘটাবার আশায় পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে গামা রশি, একা রশি, তেজক্রিয় কোবান্টের রশি ইত্যাদি ব্যবহার করা হচ্ছে, এবং তাতে আশ্চর্যজনক ফল পাওয়া গেছে। ক্যানাভার অ্যাল্বাটা বিশ্ববিভালয়ে গাছপালা ও ফল-ফুলের উপর ঐসব রশি প্রয়োগে শক্ত থড়য়ুক্ত কয়েক প্রকার বালির উৎপাদন সম্ভব হয়েছে এবং গমের উপরও এখন এই পরীক্ষা চলছে। আমেরিকার ক্রক্ত্যাভেনে পরিব্যক্তি ঘটাবার আশায় প্রতিদিন হাজার হাজার চারাগাছ, সক্রী, গুলা, ফুল, ফল ইত্যাদির উপর

শীদার আধার থেকে পরিমিত তেজজ্ঞির কোবান্টের রশ্মি প্রয়োগ করা হচ্ছে এবং দে দব পরীক্ষার ফল দেখে বিজ্ঞানীরা অত্যস্ত আশ্চর্যান্থিত হয়েছেন। এভাবে দেখানে পাওয়া গেছে নানা রঙের আঙ্গুর, স্থান্দি পীচ, বীজহীন ফল, স্থাভাবিক শীষযুক্ত অথচ থুব ছোট ভূটার চারা আর থুব মিষ্টি মেপ্ল।

পৃথিবীর লোকসংখ্যা বেড়ে চলেছে অতি জ্রুতগতিতে, অথচ একথা স্বীকার করতেই হবে যে, কৃষি-বিজ্ঞানের যথেষ্ট অগ্রগতি সন্ত্বেও খাছা উৎপাদন দে তুলনায় বিশেষ বাড়ে নি। বর্তমানের এই সমস্থা ভবিছাতে জটিলতর রূপ ধারণ করবে, বিশেষতঃ এই জন্মে যে, বাদস্থান, যন্ত্রশিল্প, যানবাহন ইত্যাদির প্রয়োজনে চাষের জমির আয়তন ক্রমে আরও সঙ্কার্ণ হয়ে পড়বে। এর সমাধানের জন্মে মানুষ এতদিন রামায়নিক সার, জলদেচ প্রভৃতি চেষ্টা ছাড়া প্রধানতঃ প্রকৃতির অম্প্রহের উপরই নির্ভর করতো। কিন্তু আত্র আর সে নিশ্চেষ্ট থাকতে পারছে না; বিজ্ঞানের নবতম অবদান পারমাণবিক শক্তি দে উদ্ভিদের উপর প্রয়োগ করতে স্কৃষ্ক করেছে।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ফেব্রুয়ারী—১৯৫৭

দশম वर्ष : २য় मश्था

# পিকচার-ফোন



এই পিকচার-কোনের সাহায্যে দূরস্থিত ন্যক্তিষয় প্রস্পার প্রস্পারকে চাক্ষ্ম দেখতে পারে এবং কোন ব্যক্তির যদি চাক্ষ্ম পরিচয় দিতে আপত্তি থাকে তাহলে টেলিফোন প্রেরক বা গ্রাহক, যন্তের সঙ্গে যে স্থইচ লাগানো থাকে তা বন্ধ করে দিলেই কাজ হবে। বেল টেলিফোন লেবরেটরীজের তন্নু, ই. কক্ নিউ ইয়র্কে এই পিকচার-ফোনের কার্যকলাপ সর্বসাধারণের কাছে প্রদর্শন করছেন।

# জেনে রাখ

# টেলিফোন ব্যবস্থায় যুগান্তর

টেলিফোন আবিন্ধারের ফলে মানুষের অশেষ কল্যাণ সাধিত হয়েছে সত্য, কিন্তু মানুষের উদ্ভাবনী প্রতিভা এখানেই নিশ্চেষ্ট থাকতে পারে নি। টেলিফোনের মাধ্যমে এতদিন শুধুবহু দূরবর্তী ব্যক্তির সঙ্গে কথা বলাই সন্তব ছিল। কিন্তু কথা বলবার সময়ে বহু দূরস্থিত ছই ব্যক্তি যে পরস্পারকে চাক্ষ্ম দেখতে পারে, একথা এতকাল কল্লনামাত্রই ছিল। বিজ্ঞানীদের ঐকান্তিক প্রচেষ্টায় সেই কল্লনাই এখন বাস্তবে পরিণত হয়েছে। সম্প্রতি নিউ ইয়র্কে বেল টেলিফোন লেবরেটরীজ এই নতুন টেলিফোন সর্বসাধারণের কাছে প্রদর্শন করেছেন। এই টেলিফোনের নাম দেওয়া হয়েছে পিকচার-ফোন। বেতারের পরবর্তী পর্যায় যেমন বেতারবীক্ষণ বা টেলিভেশন, টেলিফোনের পরবর্তী পর্যায় তেমনি পিকচার-ফোন।

প্রচলিত নিয়মিত টেলিফোন ব্যবস্থার মারফৎ টেলিফোনে আলাপরত ব্যক্তিদ্বয়ের প্রস্পারের ছবি ্প্রেরণ করা এই সর্বপ্রথম বাস্তবে সম্ভব হলো। বেল লেবরেট্রীজের বিজ্ঞানীরা মনে করেন, ব্যবসায়ের উদ্দেশ্যে এই টেলিফোন নির্মাণ এখন সম্ভব হতে পারে।

পিকচার-ফোনে যে ছবি দেখা যাবে তার আয়তন-দৈর্ঘ্যে-প্রস্থে ১ ইঞ্চিথেকে আরম্ভ করে দৈর্ঘ্যে ০ ইঞ্চিও প্রস্থে ২ ইঞ্চি পর্যস্ত হবে। ছবিটি হবে সাদায়-কালোয়। বিজ্ঞানীরা বলেন যে, বর্তমানে রঙ্গান ছবি প্রতিফলিত করা অত্যস্ত কঠিন। পিকচার-ফোনের যন্ত্রটির আয়তন সহজে বহনযোগ্য একটি টাইপরাইটার যন্ত্রের সমান। ভবে বিজ্ঞানীরা আশা করেন, ট্র্যানজিষ্টারস ব্যবহার করে এর আয়তন আরও ছোট করা সম্ভব হবে।

বেল লেবরেটরীজের যন্ত্র-বিজ্ঞানীদের মতে, সাধারণ টেলিফোনের একজোড়া ভার ব্যবহার করে সাধারণ টেলিফোন ব্যবস্থার মারফং ছবি পাঠানোর ফলে টেলিফোন ব্যবস্থায় যুগান্তর সাধিত হবে। তাঁরা বলেন, এখন নিউ ইয়র্ক এবং ক্যালিফোর্নিয়ার লস্ এপ্রেল্সের মধ্যে পরীক্ষামূলকভাবে এর কাজ চলছে। টেলিভিশনের মত এই টেলিফোন ব্যবস্থাতেও প্রেরক ও গ্রাহক যন্ত্র রয়েছে এবং এর সঙ্গে স্থইচ লাগানো থাকে। কাজেই, যদি কোন ব্যক্তির সঙ্গে টেলিফোনে কথা বলবার সময় চাক্ষ্য পরিচয় দিতে আপত্তি থাকে, তাহলে স্থইচি বন্ধ করে রাখলেই চলবে। এভাবে স্থইচ বন্ধ করে রাখলে বাইরে থেকে যে কেউ টেলিফোনে ডাকুক না কেন, গ্রাহকের ছবি তিনি দেখতে পাবেন না।

টেলিভিশনের সঙ্গে এই পিকচার-ফোনের পার্থক্য আছে একটি বিষয়ে। টেলি-ভিশনে প্রতি সেকেণ্ডে ৩০টি ছবি প্রেরিত হয়। ফলে সচল বস্তু বা প্রাণীর গতি সম্পর্কে স্থুম্পষ্ট ধারণা করা যায়। কিন্তু পিকচার-ফোনে প্রতি তু-সেকেণ্ডে একটি ছবি প্রেরিত হয় এবং এইভাবে প্রেরিত পর পর অনেকগুলি ছবির সাহায্যে টেলিফোনে কথাবার্তা বলবার সময় আলাপকারীদের মুখের ভাব পরিবর্তন দৃষ্টিগোচর হয়। টেলিফোনে প্রেরিত ছবিতে আলাপকারীদের মাথা ও কাঁধ পর্যন্ত দেখা যায়।

বেল লেবরেটরীজ মনে করেন যে, এই নবাবিন্ধৃত পদ্ধতির সাহায্যে ব্যবসায়ীদেরও বিশেষ স্থবিধা হবে। কোন এক ব্যবসায়ী অপর ব্যবসায়ীর সঙ্গে টেলিফোনে ব্যবসায় সংক্রান্ত আলাপ-আলোচনা কালে প্রয়োজন হলে পণ্যের নমুনা, যন্ত্রপাতি, হিসাব বহি বা অহ্য যে কোন জিনিষ টেলিফোন মারফংই প্রদর্শন করতে পারবেন। ব্যবসায়ের ক্ষেত্রে এরকম ক্রেডভার যথেষ্ট প্রয়োজন রয়েছে।

বেল লেবরেটরীজের যন্ত্র-বিজ্ঞানীর। বলেন, এই নতুন টেলিফোনের যন্ত্রপাতি প্রভৃতি বসানোর কাজ এখন এত সহজ হয়েছে যে, এগুলি এখন সাধারণের ব্যবহারের জতো বাজারে বিক্রেয় করা সম্ভব হতে পারে ; তবে এগুলির মূল্য কি রকম পড়বে তা তাঁরা এখন বলতে পারেন না।

# আবর্জনা-পরিষ্কারক প্রাণী

যে সব প্রাণী আবর্জনা, দৃষিত পদার্থ, মৃত বা গলিত জান্তব দেহ উদরসাৎ করে—সাধারণতঃ তাদেরই আবর্জনা-পরিষারক বা ঝাড়ুদার প্রাণী বলা হয়। জলে, স্থলে ও আকাশে বিচরণশীল অনেক প্রাণী আবর্জনা-পরিষ্কারকের পর্যায়ভুক্ত। এই সব প্রাণী এক হিসাবে জলবায়ুর বিশুদ্ধতা রক্ষা করে দেশের স্বাস্থ্য সমস্থার সমাধানে অনেক সাহায্য করে। এম্বলে কয়েক জাতীয় আবর্জনা পরিষ্কারক প্রাণীর কথা বলছি।

শকুন তোমরা নিশ্চয়ই দেখেছ। শকুন সাধারণতঃ আকাশের অনেক উচুতে বিচরণ করে। এদের ডানার জোর খুব বেশী; সেজত্যে অনেকক্ষণ আকাশে উড়ে বেড়াতে পারে। শকুনের দৃষ্টিশক্তি অত্যন্ত তীক্ষ—কোন স্থানে জীবজন্তুর মৃত দেহ পড়ে থাকলে এরা অনেক দূর থেকে তা দেখতে পায়। সঙ্গে সঙ্গে ডানা তুটি অর্ধসঙ্কৃচিত করে তীরবেগে নীচে নেমে আসে। এদের মধ্যে একটা মজার ব্যাপার দেখা যায়—কোন শক্ন যদি খাতের সন্ধান পেয়ে নীচে আসে তাহলে আকাশে বিচরণশীল অক্যাক্ত শকুনেরাও তাকে অনুসরণ করে তৎক্ষণাৎ নীচে নেমে আসে। মৃতদেহটিকে কে কার আগে তাড়াতাড়ি উদরসাৎ করবে—তার জ্ঞােরীতিমত একটা

লড়াই লেগে যায়। দেখা গেছে যে, একটা বৃহদাকারের গরু বা মহিষের মৃতদেহকে প্রায় তিরিশটা শকুন একঘণ্টার মধ্যে উদরসাৎ করে ফেলে—হাড় কয়খানি ছাড়া আর প্রায় কিছুই অবশিষ্ট থাকে না। গুরুভোজনের ফলে এদের ওড়বার, এমন কি দাঁড়াবার ক্ষমতা না থাকলেও মৃতপ্রাণীর মাংস ভক্ষণ করে, কিছুতেই ভোজন ত্যাগ করে না। আবার মৃত জীবজন্তুর অভাবে শকুনেরা একাদিক্রমে অনেকদিন উপবাসেও কাটাতে পারে। সাধারণতঃ এরা মৃত জীবজন্তুর দেহ ব্যতীত জীবন্ত প্রাণী ভক্ষণ করে না। কোন কারণ-বশতঃ এরা যদি অর্ধ-মৃত বা আহত জীবজন্তকে আক্রমণ করে তবে তাদের আর পরিত্রাণ পাবার কোন উপায় থাকে না।

পৃথিবীতে নানা জাতের শকুন দেখা যায়। এদের আকৃতি খুবই কুৎসিৎ। কন্ডোর নামক শকুনেরা আকারে সর্বাপেক্ষা বড় এবং তাদের প্রসারিত ডানার মাপ প্রায় ছয় হাতেরও বেশী হয়। গ্রিফন নামক শকুনেরা কন্ডোর অপেক্ষা কিছুটা ছোট। ক্যারিয়ন ক্রো নামক কালো রঙের শকুনদের সাধারণতঃ ইউরোপের বিভিন্ন দেশে দেখা যায়। তুরক্ষে শকুন জাতীয় পাখীদের জন-ক্রো নামে অভিহিত করা হয়। মিশরে শকুনদের বলা হয় ফ্যারাওজ-চিকেন এবং এরাই সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্রাকৃতির শকুন।

অনেক সময় শকুনদের ভোজনপর্বে ছ্-একটি গুধের উপস্থিতি দেখা যায়। এদের চেহারার সঙ্গে শকুনের চেহারার অনেকটা সাদৃশ্য আছে; তবে এদের মাথার রং লাল ় এবং মাথার ছ-দিকে কানের মত দেখতে ছটি লাল বর্ণের পর্দা ঝুলে থাকে। কোন কোন অঞ্চলে এরা রাজ-শকুনি বা ব্রাহ্মণী-শকুন নামেও পরিচিত। এরাও মৃত জীবজন্তুর দেহ উদরসাৎ করে।

দক্ষিণ আমেরিকার ক্যারিয়ন-হক বা ক্যারাক্যারাস নামক এক জ্বাতের পাখী দলবদ্ধভাবে মৃতদেহ ভক্ষণ করে থাকে। এরা কিন্তু বাগে পেলে জীবন্ত প্রাণীকেও দলবদ্ধভাবে নৃশংস আক্রমণ করে উদরসাৎ করতে ইতস্ততঃ করে না। সিম্যাঙ্গো নামক একজাতীয় পাখীরাও মৃতদেহ ভক্ষণ করেই জীবনধারণ করে। এরাও অনেক সময় জীবস্ত প্রাণীদের আক্রমণ করে উদরসাৎ করে। এরা কোন প্রাণীকে আক্রমণ করবার সময় পরস্পার পরস্পারকে যথেষ্ট সাহায্য করে। অনেক সময় দেখা গেছে— খরগোস প্রভৃতি প্রাণী আত্মরক্ষার্থে গর্তের ভিতর চুকলেও সিম্যাঙ্গো পাখী গর্তের মুখে শিকারের আশায় অবস্থান করে। হাড়গিলা, ম্যারাব্-ষ্টর্ক প্রভৃতি পাখীরা মৃতদেহের মাংস, বিশেষভাবে হাড়গোড় ভক্ষণ করে থাকে। কাক, গোদাচিল প্রভৃতি পাখীরা নির্বিচারে সর্বপ্রকার ভাল-মন্দ খান্ত, দূষিত, গলিত পদার্থ প্রভৃতি উদরসাং করে থাকে। গাল নামক একজাতীয় সামুদ্রিক পাখীও মড়া মাছ ইত্যাদি খেয়ে জীবনধারণ করে।

শিয়াল, কুকুর, নেকড়ে বাঘ, হায়েনা, প্রভৃতি প্রাণীরা দৃষিত, গলিত পদার্থ প্রভৃতি উদরসাৎ করে আবর্জনা পরিষ্কারে যথেষ্ট সাহায্য করে।

সাধারণতঃ রাত্রিবেলায় লোকালয়ের চতুর্দিকে থাতের সন্ধানে ঘোরে এবং মৃতদেহের সন্ধান পেলে তা উদরসাং করে। নেকড়ে বাঘ যে কোন মৃত জীবজন্তর গলিত মাংস ভক্ষণ করে। হায়েনারা গলিত, হুর্গন্ধযুক্ত মাংসের সন্ধান পেলে তা পরমানন্দে ভোজন করে। এরা মৃত জীবজন্তর হাড়গোড় পর্যন্ত বাদ দেয় না; এমন কি, অস্থান্থ মাংসাশী প্রাণীর ভুক্তাবশিষ্ঠ হাড়গোড়ও উদরস্থ করে। কয়েক জাতের ভল্লুকও মৃত জীবজন্তর দেহ উদরসাং করে থাকে। মেরু প্রাদেশের ভল্লুকদের মৃত তিমির মাংস ভাক্ষণ করতেও দেখা গেছে।

আর্মাডিলো নামক প্রাণীদের কিন্তু সর্বভূক্ বলা চলে। কারণ এরা জীবিত ও মৃত জীবজন্ত, ফলমূল প্রভৃতি উদরস্থ করে থাকে। এরা মৃত জীবজন্তর দেহের নীচে গর্ত খুঁড়ে তলার দিক থেকে একটু একটু করে মাংস খেতে আরম্ভ করে। মাংস শেষ না হওয়া পর্যন্ত এরা প্রতি রাত্রিতে এসে এভাবে মাংস উদরস্থ করে থাকে। পেবা আর্মাডিলো আবার কিছু মাংস তাদের বাসস্থানে নিয়ে ভবিন্ততের জন্তে মজুত করে রাখে। গৃহপালিত ও বক্ত উভয় রকমের শৃকরেরা নানাপ্রকার আবর্জনা, পচা মাছ-মাংস ইত্যাদি ভক্ষণ করে আবর্জনা পরিষ্কারে যথেষ্ঠ সহায়তা করে। ইত্র প্রভৃতি ক্ষুক্তকায় প্রাণীরাও দ্যিত, গলিত ইত্যাদি পদার্থ উদরস্থ করে থাকে।

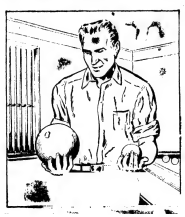
চাঁদা, চেলা, সিঙ্গি, চেতল প্রভৃতি মাছ খালোপযোগী দ্যিত, গলিত পদার্থসমূহ উদরসাং করে জলের বিশুদ্ধতা রক্ষায় অনেকটা সহায়তা করে থাকে। চিংড়ি বা কাঁকড়া জাতীয় প্রাণীরা মড়া মাছ ও অন্থান্ত গলিত পদার্থ ভক্ষণ করে থাকে। ত্থাগ ফিশ নামক এক জাতীয় সামুদ্রিক মাছ মড়া মাছের শরীরের মধ্যে চুকে চামড়া ও শক্ত হাড়গুলি ব্যতীত সমৃদ্য় অংশই খেয়ে ফেলে। সাধারণতঃ এই মাছগুলি এক ফুটের বেশী বড় হয় না। হাঙ্গরের তুলনায় এরা ক্ষুদ্র হলেও এদের আক্রমণে হাঙ্গরের আত্মরক্ষার কোন উপায় থাকে না। এরা হাঙ্গরের চোথ নাক বা কান্কোর ভিতর দিয়ে হাঙ্গরের দেহের মধ্যে প্রবেশ করে চামড়া ও শক্ত হাড় ব্যতীত মাংস ইত্যাদি সমৃদ্য় অংশই ভক্ষণ করে থাকে। এরা বড় মাছ ও খালোপযোগী যে কোন আবর্জনা, পচা মাছ-মাংস প্রভৃতি সাগ্রহে ভোজন করে থাকে। অনেক সময় কড্মাছের পেটে আন্ত পাখী, চাবির গোছা, মোমবাতি ইত্যাদি অনেক রকম জিনিষ পাওয়া গেছে। উভচর গোসাপ, কচ্ছপ প্রভৃতি প্রাণীরাও হুর্গন্ধময় গলিত জীবজন্তর দেহ উদরসাং করে আবর্জনা পরিকারে যথেষ্ট সাহায্য করে থাকে।

আরসোলা, টিক্টিকি প্রভৃতি প্রাণীর মৃতদেহ পচতে আরম্ভ করলে পিঁপড়েরা দলবদ্ধভাবে সেখানটা ঘিরে ধরে এবং কয়েক ঘণ্টার মধ্যে সেই জায়গা পরিষ্কার করে কেলে। আফ্রিকায় ড্রাইভার অ্যান্ট নামক একজাতের মারাত্মক প্রকৃতির পিঁপড়ে দেখা যায়। এদের দংশন অত্যন্ত বিষাক্ত এবং স্বভাবও অত্যন্ত হিংস্র। এদের দল লম্বায় ক্ষনও কথনও প্রায় একমাইল পর্যন্ত হয়। এদের চলবার পথে জীবিত বা মৃত যে কোন প্রাণী থাকলেই এরা তাকে নিঃশেষ করে ফেলে। বড় জন্ত-জানোয়ার থেকে আরম্ভ করে মানুষ পর্যন্ত এদের ভয় করে। গুবরে পোকারাও ছোট ছোট মৃত প্রাণী, পচা মাছ-মাংস ও অক্যান্ত আবর্জনা ইত্যাদি ভক্ষণ করে থাকে। এরা রাত্রিবেলায় খাছাদ্রেষণে বহির্গত হয় এবং ইত্র, খরগোস প্রভৃতি প্রাণীদের মৃতদেহ দেখলেই তার চতুর্দিকে গর্ভ খুঁড়তে আরম্ভ করে এবং নীচের মাটি সরে যাওয়ায় মৃতদেহটি নিজের ভারে নীচে নামে। মৃতদেহটা কিছুটা নীচে গেলেই উপরে মাটি চাপা দিয়ে ঢেকে দেয়। তারপর এরা ধীরেম্বস্থে দিনের পর দিন মৃতদেহটাকে উদরসাৎ করতে থাকে। তোমরা অনেকেই হয়তো লক্ষ্য করে থাকবে—অনেক সময় ছটা গুবরে পোকা একত্রে একটা গোবরের ডেলাকে গড়াতে গড়াতে গর্ভের মধ্যে নিয়ে যাছেছ। এরূপ ডেলা গর্ভের মধ্যে নিয়ে এরা তার মধ্যে ডিম পাড়ে। ডিম থেকে বাচা বের হয়েই এই গোবর খেতে আরম্ভ করে এবং ক্রমে ক্রমে প্রবরে পোকার রূপ ধারণ করে। এছাড়াও আরও নানা জাতের ছোট বড় আবর্জনা-পরিষ্কারক প্রাণী আছে—যারা পৃতিগন্ধময় দ্বিত, গলিত পদার্থসমূহ উদরসাৎ করে নানাভাবে আর্বজনা পরিষারে প্রভৃত সাহায্য করে থাকে।

এতি অরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়

#### জানবার কথা

১। পৃথিবী-পৃষ্ঠে দীর্ঘতম পর্বতের উচ্চতা ও সমুদ্রের গভীরতা থাকা সত্ত্বেও যদি পৃথিবীকে আট ইঞ্চি পরিমিত একটি গোলকে পরিণত করা যায়—তাহলে একটা



১নং চিত্ৰ

বিষ্ময়কর ব্যাপার দেখা যাবে; অর্থাৎ তথন পৃথিবী-পৃষ্ঠ ঠিক একটা বিলিয়ার্ড খেলার বলের মত মস্থা দেখাবে। ২। হাতীর সম্বন্ধে তোমরা অনেক কাহিনী শুনে থাকবে। আচ্ছা, পূর্ণবিয়ন্ধ



২নং চিত্ৰ

হাতীর ওজন সম্বন্ধে তোমাদের কোন ধারণা আছে কি ? শুনলে তোমরা বিশ্মিত হবে— সাধারণতঃ একটা পূর্ণবয়স্ক হাতীর ওজন প্রায় ১০,০০০ পাউও।

৩। যুগ-পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে মানুষের সৌন্দর্যবোধেরও পরিবর্তন ঘটেছে। ইউরোপের সামস্ভতান্ত্রিক যুগে মহিলাদের শরীর মোটা হওয়াটা ছিল সৌন্দর্যহীনতার



তনং চিত্ৰ

লকণ, আর ছিপ ছিপে গড়নের মহিলার। সুন্দরী বলে গণ্য হতেন। কাজেই শরীর যাতে মোটা না হয়ে পড়ে, সেজতো মহিলারা একরকম লোহার পোষাক পরিধান করতেন, যাতে শরীরের সেই অংশ বৃদ্ধি পেতে না পারে। ৪। তোমরা মাঝে মাঝে সংবাদপত্তে বিভিন্ন দেশের প্রচণ্ড ঝড়ের খবর পড়ে থাকবে। কিন্তু পৃথিবীতে স্বাপেক। প্রচণ্ড ঝড়ের খবর জান কি ? বিজ্ঞানীদের মতে—



৪নং চিত্ৰ

১৯৩৪ সালে এপ্রিল মাসে আমেরিকায় প্রবাহিত ঝড়ই নাকি সবচেয়ে প্রচণ্ড হয়েছিল। সেই সময় বাতাসের গতিবেগ ছিল ঘটায় ২৩১ মাইল। বিজ্ঞানীরা আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটন পর্বতের শীর্ষে এই ঝড় সম্পর্কে তথ্যাদি সংগ্রহ করেন।

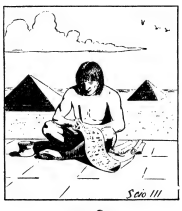
৫। আধুনিক জগতের দৈন্যবাহিনীতে এখন যে পদ্ধতিতে সঙ্কেত প্রেরণের রেওয়াজ আছে তা আমেরিকার রেড-ইণ্ডিয়ানদের সঙ্কেত প্রেরণ-পদ্ধতি থেকেই গ্রহণ করা



ধনং চিত্ৰ

হয়েছে। রেড-ইণ্ডিয়ানের। হাত নেড়ে নিজেদের মধ্যে নানারক্ম সক্ষেত আদান-প্রদান করতো।

৬। লেশবার কালির সঙ্গে আমরা সবাই পরিচিত। মামুষ কবে প্রথম লেখবার কালি আবিষ্ণার করেছিল, সে সম্বন্ধে তোমাদের কোন ধারণা আছে কি ? লেখবার কালি আবিষ্ণৃত হয়েছিল হাজার হাজার বছর পূর্বে। তখন অবশ্য আজকালের মত



৬নং চিত্র

নানারকমের কালির প্রচলন ছিল না। যতদূর জানা যায়—মিশরবাসীরা ৪০০০ হাজার বছর পূর্বেও খুব ভাল লেখবার কালি তৈরী করতে জানতো।

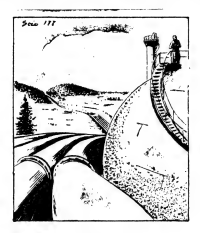
৭। যদি বলা হয় যে, বটগাছ একাই একটা ছোট বন স্ঠি করতে পারে— তাহলে ভোমাদের অনেকেই হয়তো কথাটা বিশ্বাস করবে না। কিন্তু কথাটা সভ্যি।



**ানং** চিত্ৰ

্যারা শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনের বিখ্যাত বটগাছটি দেখেছ—ভারা নিশ্চয়ই কথাটা বিশ্বাস করবে। বটগাছের শাখা থেকে শিকড় উৎপন্ন হয়ে মাটিতে প্রবেশ করে এবং শিকড়টি কাণ্ডে পরিণত হয়ে যায়। এগুলিকে বটের ঝুড়ি বলা হয়। বটগাছ থেকে এ রকমভাবে বস্তু ঝুড়ি উৎপন্ন হয়ে ক্রমে ক্রমে অনেক স্থান অধিকার করে ছোট একটা বন স্পৃষ্টি করা মোটেই অসম্ভব নয়। ভারতবর্ষ হচ্ছে বটগাছের আদি জন্মস্থান।

৮। পৃথিবীর বৃহত্তম পরিবহন ব্যবস্থাগুলির মধ্যে একটি মাটির নীচে অবস্থিত এবং দেটি হচ্ছে যুক্তরাষ্ট্রে গ্যাদপাইপ ল।ইন। এই গ্যাদপাইপ লাইনগুলি যুক্তরাষ্ট্রের



৮নং চিত্ৰ

প্রায় প্রত্যেক অংশেই বিস্তৃত রয়েছে। এই ভূ-নিমুস্থ পরিবহন ব্যবস্থার সমগ্র অংশের যোগফল ৪২০,০০০ মাইলের বেশী অথবা বিষ্ব রেখায় পৃথিবীর চতুর্দিকের দূরত্বের প্রায় ১৭ গুণ।

#### বিবিধ

#### কলিকাভা বিশ্ববিভালয়ের শতবার্ষিকী উৎসব

গত ২০শে জাহ্মারী ব্রিগেড প্যারেড গ্রাউণ্ডে অহ্প্রিত জনসভায় কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের শত-বার্ষিকী উৎসবের আহুঠানিক উদ্বোধন সম্পন্ন ক্রেন ভারতের রাষ্ট্রপতি ডাঃ রাজেক্রপ্রসাদ।

রাষ্ট্রপতি তাঁহার উদ্বোধন ভাষণে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের গৌরবময় ঐতিহের কথা স্মরণ করাইয়া দিয়া এই বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন প্রাক্তন ছাত্র হিদাবে এই আশা ব্যক্ত করেন যে, শিক্ষার উন্নতিসাধনে এবং তাঁহাদের স্বপ্লের ভারত রূপায়ণে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অবদান অধিকতর উল্লেখযোগ্য হইবে।

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের চ্যান্সেলার এবং পশ্চিমবন্ধের রাজ্যপাল শ্রীযুক্তা পদ্মজা নাইডু রাষ্ট্র-পতিকে অভিনন্দন জানাইয়া বক্তৃতা করেন। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের উপাচার্য শ্রীনির্মলকুমার দিদ্ধান্ত উপস্থিত ব্যক্তিগণকে সম্ভাষণ জানান।

#### কলিকাঙা বিশ্ববিভালয়ের শভবার্ষিকী উৎসব উপলক্ষ্যে মনীধীদের সম্মানসূচক ডক্তরেট.উপাধি দান

২৩শে জান্ত্যারী কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের এক বিশেষ সমাবর্তন উৎসবে দেশ-বিদেশের উনিশজ্বন মনীষীকে সম্মানস্চক ডক্টরেট উপাধি প্রদান করা হয়। কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের এই বিশেষ সমাবর্তন উৎসবে ভাষণদান প্রসঙ্গে ভারতের উপরাষ্ট্রপতি ডাঃ সর্বপল্পী রাধাক্তম্পণ বলেন ধে, দেশীয় ও বিদেশীয় বিদ্বানদের সম্মাননার এই অহ্বঠানের দ্বারা এই সভ্যেরই প্রমাণ হইল ধে, রাজবৈতিক মতবাদ পার্থক্য জ্বানয়ন করে, জ্বার

বিভাক্ষেত্রে সহযোগিতার দারা পৃথিবী ঐক্যবদ্ধ হয়।

এই বিশেষ সমাবর্তন উৎসবে সমানস্চক ভক্টরেট উপাধি পান—ডাঃ আর্নল্ড জোদেপ টয়েনবি (ডি-লিট) প্রখ্যাত ঐতিহাসিক; ডাঃ জে. রবার্ট ওপেনহাইমার (ডি.এস সি) - পারমাণবিক বিভাজন সম্পর্কে তাঁহার গবেষণা বিজ্ঞানের নিকোলিভিচ যুগান্তকারী ; আলেকজাণ্ডার নেদমানায়েভ (ডি. এদ-দি) – বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তিনি লেনিন পুরস্কার পান; ডাঃ টোসিও কিটাগাওয়া (ডি. এম-সি)—গণিত এবং সংখ্যাত্ত বিজ্ঞানে তাঁহার অবদান অন্ত্রসাধারণ; ডা: লয়েড ভিয়েল বার্কলার (ডি. এদ-দি)— বিজ্ঞানের তথ্যাদি মানবকল্যাণে প্রয়োগ করিতে যে সকল বিজ্ঞানী ব্রতী হইয়াছেন ডাঃ বার্কলার তাঁহাদের অন্যতম; দার হ্যারল্ড স্পেন্সার জোন্স (ডি. এদ-দি)— নক্ষত্র বিজ্ঞানে তাঁহার দান অসাধারণ।

পণ্ডিত যোগেন্দ্রনাথ বাগচী (ভি. লিট); পণ্ডিত বিধুশেথর শান্ত্রী (ভি. লিট); শ্রীনন্দলাল বহু (ভি. লিট); শ্রীরাজশেথর বহু (ভি. লিট); দ্রাকির হোদেন ভি.লিট); শ্রীহুধীররঞ্জন দাদ (এল.এল-ভি); শ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্ত (এল. এল-ভি); অধ্যাপক সভ্যেন্দ্র নাথ বহু (ভি.এদ-সি); শ্রীনি. ভি. দেশম্থ (ভি.এদ-সি); ভাঃ কে. এদ. কৃষ্ণন (ভি.এদ-সি); শ্রীপ্রশান্ত চন্দ্র মহলানবীশ (ভি.এদ-সি); ভাঃ আর্কট লক্ষণস্বামী ম্লালিয়র (ভি.এদ-সি); ভাঃ আর্কানচন্দ্র ঘোষ ভি.এদ-সি)। প্রসক্তঃ উল্লেখযোগ্য যে, অধ্যাপক সভ্যেন্দ্রনাথ বহু বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপত্তি ও শ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্ত বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের আজীবন সদস্য। শ্রীজ্ঞানচন্দ্র ঘোষ ও শ্রীরাজ্ঞান পরিষদের বন্ধ বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য।

#### আগামী ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস

মান্ত্রাজ বিশ্ববিভালয়ের ভাইসচ্যান্সেলার ডাঃ
এ, লক্ষণস্বামী মুদালিয়ার ১৯৫৮-'৫৯ দালের জন্ম
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের সমিতির দাধারণ
সভাপতি নির্বাচিত হইয়াছেন।

আগামী ১৯৫৮ দালের ২রা জাহয়ারী হইতে ৮ই জাহয়ারী পর্যন্ত মাদ্রাজে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের যে ৪৫তম অধিবেশন হইবে, তাহাতে বিজ্ঞান ও শিল্প গ্রেষণা পরিষদের ডিরেক্টর জেনারেল অধ্যাপক এম. এদ. থ্যাকার দভাপতিত করিবেন। অধ্যাপক থ্যাকার বর্তমান বংদরের ১লা ফেব্রুয়ারী হইতে দমিতির দাধারণ দভাপতির কার্যভার গ্রহণ করিয়াছেন।

নিয়লিথিত ব্যক্তিগণ ১৩টি বিভিন্ন শাখার সভাপতি নিৰ্বাচিত হইয়াছেন: —গণিত— অধ্যাপক এম. এম. মাধ্ব রাও (ব্যাকালোর) পরিসংখ্যান—ডাঃ কে. কিষেণ (লক্ষ্ণে); পদার্থ-বিভা-শ্রীএস. এল. মালুরকার ((वाश्वाह): রসায়ন—ডাঃ এস. ঘোষ ( এলাহাবাদ ); ভূতত্ত ও ভূগোল—ডা: এম. ঝিনগ্রাম ( লক্ষ্ণে ); উদ্ভিদ-বিভা-ডা: টি. এস. সদাশিবন (মাদ্রাজ); প্রাণিতত্ব ও কীটতত্ব—ডাঃ পি. ভটাচার্য (ইজ্জতনগর); নৃতত্ত্ব ও পুরাতত্ত্ব—ডাঃ দি. এম. কুফলকার (বোম্বাই); ভেষজ ও পশুচিকিৎদা বিজ্ঞান — ডাঃ এ. কে. বহু (কলিকাডা); কৃষি-বিজ্ঞান – ডাঃ পি. এন. ভাহুড়ী (কলিকাতা), শারীরবিত্যা—ডা: এস. এন. রায় (ইজ্জতনগর); মনস্তত্ব ও শিক্ষাবিজ্ঞান—ডা: এ. কে. পি. দিংহ (পাটনা); পুর্তবিছা ও ধাতুবিছা- অধ্যাপক সি. এস. ঘোষ (ব্যাঙ্গাঙ্গোর)।

#### আন্তর্জাতিক যক্ষা সমোলন

নয়াদিলীতে আন্তর্জাতিক যক্ষা সম্মেলনের তৃতীয় অধিবেশনে বৈজ্ঞানিক ও অর্থনৈতিক দিক হইতে অনগ্রসর দেশে যক্ষারোগ এবং রোগ দ্বীকরণের পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা হয়। ভারত সরকারের যক্ষাসম্পকিত উপদেষ্টা ডাঃ পি. ভি. বেঞ্জামিন অধিবেশনে সভাপতিত্ব করেন।

এই বিষয়ে প্রধান রিপোর্ট উপস্থাপিত করিয়া ডাঃ বেঞ্জামিন বলেন যে, কারিগরী দিক হইতে অগ্রসর দেশগুলিতে ৫০।৬০ বংসর পূর্বে যক্ষা-রোগের যেরূপ অবস্থা ছিল আজ বিখের অনগ্রসর দেশস্হেও রোগের তদ্ধপ অবস্থা। ঐসব দেশে জত শিল্পোন্নয়ন এবং সদে সদ্পে সহরাঞ্চল জনসংখ্যা রুদ্ধির দরুণই যক্ষারোগ বৃদ্ধি পায়। অনগ্রসর দেশগুলি এইসব অবস্থার পুনরাবৃত্তি এবং সহরাঞ্চল ও দ্ববর্তী গ্রামাঞ্চলের মধ্যে যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন ইইতেছে। স্ত্রাং অনগ্রসর দেশস্হে অদ্র ভবিশ্বতে যক্ষারোগ বৃদ্ধি পাওয়ার স্ভাবনা রহিয়াছে।

বর্তমানে যক্ষারোগ অন্তন্ত দেশসমূহে, বিশেষ করিয়া দ্রপ্রাচ্য, দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া ও আফ্রিকায় জনস্বাস্থ্যের পক্ষে প্রধান সমস্তারূপে দেখা দিয়াছে।

দেশে যক্ষারোগের ফলে লোকের মৃত্যু হইয়া থাকে তৎসম্পর্কে প্রাপ্ত হিদাবে দেখা যায় যে, ১৯৫০ দালে অনগ্রসর দেশসমূহে এক লক্ষ লোক পিছু ৩২ হইতে ৭৭৯ জনের মৃত্যু হইয়াছে এবং দেই তুলনায় উন্নত দেশসমূহে মৃত্যুর হার ছিল এক লক্ষ লোকপিছু ৯ হইতে ৬৩ জন। আফ্রিকার কোন কোন দেশের সাম্প্রতিক হিসাবে দেখা মৃত্যুর হাব দেখানে কিছুটা হ্রাদ পাইতেছে। তথাপি অনগ্রসর দেশে যক্ষারোগের ফলে মৃত্যুর হার অগ্রদর দেশের মৃত্যুর হার অপেকা অনেক যক্ষারোগের অম্যতম প্রধান শরীরে পুষ্টির অভাব। জীবনযাতার মানোল্লয়ন প্রচেষ্টার সঙ্গে সংক ব্যাপকভাবে যক্ষা প্রতিরোধের ব্যবস্থাদিও অবলম্বন করিতে হইবে।

#### যক্ষারোগের বিরুদ্ধে সর্বশেষ অস্ত্র আইসোনিয়াজিড

নয়াণিলীতে চতুর্দশ যক্ষা সম্মেলনের প্রথম বৈজ্ঞানিক অধিবেশনে যক্ষার বিরুদ্ধে সর্বশেষ অস্ত্র আইসোনিয়াজিড ব্যবহার সম্বন্ধে অর্থনৈতিক, চিকিৎসা সম্বন্ধীয় ও অক্যাক্ত সমস্তার আলোচনা হয়।

বিভিন্ন দেশের ১৬ জন সদস্থের সমবায়ে গঠিত একটি কমিটি এই আলোচনা করেন। ফ্রান্স, জার্মেনী, ইটালী, জাপান, পোল্যাণ্ড, কুমানিয়া, স্পেন, স্বইজারল্যাণ্ড, তুরস্ক, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এবং ভারতের প্রতিনিধিবৃন্দ এই কমিটির সদস্য। এই বিষয়ে অত্যান্ত দেশের প্রতিনিধিবাণ্ড তাঁহাদের অভিমত বাক্ত করেন।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ডাঃ গার্ডনার মিডলক্রক এই বিষয় সংক্রান্ত প্রধান রিপোর্টাট পেশ করেন।

আইংশানিয়াজিড টিউবারকল ব্যাদিলাই-এর সমস্তাটি তিনটি দৃষ্টিকোণ হইতে বিবেচনা করা হয়।

কমিটির সদস্যের। এই অভিমত ব্যক্ত করেন যে, শুধুমাত্র আইসোনিয়াজিড ব্যবহারের ধারাই জীবাণু-প্রতিরোধের ব্যাপারে যথেষ্ট স্থফল পাওয়। গিয়াছে। আইসোনিয়াজিড ও স্ত্রেপ্টোমাইসিন বা আইসোনিয়াজিড ও পি-এ-এসের মত ছই বা ছই-এর অধিক ঔষধ একত্র ব্যবহার করিয়া যে ফল পাওয়া যায়, একমাত্র আইসোনিয়াজিড ব্যবহার করিয়া অধিকতর তাড়াতাড়ি দেইরূপ ফল লাভ করা যাইতে পারে।

সদভাদের মতে, আইসোনিয়াজিভ দ্বারা চিকিৎসার ফলে টিউবারকল ব্যাসিলাস সংক্রামক আকারে বৃদ্ধি পাইতে পারে না। তবে আইসোনিয়া- জিভ ব্যবহারের দ্বারা যে ফল পাওয়া যায় তাহা নির্দোষ কি না, তৎসহদ্ধে তাঁহারা একমত হইতে পারেন নাই।

মাকিন যুক্তরাষ্ট্রের ভা: ওয়াল্স্ ম্যাকভারমট মনে করেন যে, আইসোনিয়াজিড ঔষধটি সন্তা অথচ উপকারী এবং ভারতের মত যে সমস্ত দেশে রোগীদের সংখ্যা অধিক, সেই সমস্ত দেশের পক্ষেইহা একটি প্রয়োজনীয় ঔষধ। তিনি বলেন যে, একটি রোগীর জন্ম বিভিন্ন ঔষধ বাবদ যে ব্যয় হয়, একমাত্র আইনোনিয়াজিড দ্বারা চিকিৎসায় সেই ব্যয়ে দশটি লোকের চিকিৎসা হইতে পারে।

তিনি পরামর্শ দেন যে, যে সমস্ত শিশু বা 
যুবকের দেহে যক্ষাবোগের জীবাণু পাওয়া পিয়াছে,
রোগের বহিল কিণ দেখা না গেলেও আইসোনিয়াজিভ দারাই তাহাদের চিকিৎসিত হওয়া
উচিত।

ভারতের প্রতিনিধি বলেন যে, আইসোনিয়াজিড ব্যবহারের দ্বারা জীবাণু প্রতিরোধের যে
ক্ষমতা পাওয়া যায়, তাহার স্টিক পরিমাণ নির্ণয়
সম্ভব হয় নাই; তবে আইসোনিয়াজিড সম্বন্ধে
এইটুকু মাত্র জানা গিয়াছে যে, যে তিনটি গুরুত্বপূর্ণ
অ্যান্টি-মাইক্রোবিয়াল ঔষধ সাম্প্রতিক কালে
আবিষ্কৃত হইয়াছে, আইসোনিয়াজিড তাহাদের মধ্যে
অ্যাতম।

বিভিন্ন লেবরেটবীতে ইত্র, বানর, গিনিপিগ প্রভৃতি প্রাণীর উপর এবং বিভিন্ন ক্লিনিকে এই সম্বন্ধে পরীক্ষা চালাইয়া কাতপয় জীবাণুতত্ত্বিদ এবং চিকিৎসক এই অভিমত ব্যক্ত করিয়াছেন থে, আইসোনিয়াজিড ব্যবহারের দ্বারা জীবাণু প্রতিরোধের ক্ষমতা পাওয়া গেলেও বিপদ সম্পূর্ণ-রূপে দ্বীভৃত হয় না। তাঁহারা বলেন থে, সংক্রমণের বিপদ থাকিয়াই যায়।

চীনের ডাঃ উইউ বলেন যে, আইসোনিয়াজিড ব্যবহারের ফলাফল সম্পূর্ণরূপে পরীক্ষিত না হওয়া পর্যন্ত যক্ষা-জীবাণুনাশক অন্তাক্ত ঔষধের দহিত ইহার সমিলিত ব্যবহারই যুক্তিযুক্ত।

ভারতের ডা: এ. সি. উকিল বলেন যে, যদি দেখা যায় সন্তা আইনোনিয়াজিড ব্যয়বছল পি-এ-এস বা স্ট্রেপ্টোমাইসিনের সহিত সন্মিলিতভাবে প্রয়োগ করিলে অধিকতর ফলদায়ক হইবে, তবে অর্থনৈতিক বিচার-বিবেচনা না করিয়া তাহ। সমিলিতভাবে প্রয়োগ কর্মাই সঙ্গত।

#### ডিসেল ইঞ্জিন নিম্বণের কারখানা

ভারত সরকারে উৎপাদন মন্ত্রী শ্রীকে. সি. রেডটা সম্প্রতি বলেন যে, ভারতবর্ষে ডিসেল ইঞ্জিন নির্মাণের জন্ম যে কারথানা স্থাপিত হইবে তাহা অন্ধ্র প্রদেশে স্থাপিত হইবে । থুব সম্ভবতঃ উহা ভিজাগাপট্রমে স্থাপিত হইবে।

৪ কোটি টাকা ব্যয়ে সম্পূর্ণরূপে সরকারী শিল্প প্রচেষ্টা হিদাবে এই কারথানা স্থাপিত হইবে। এই কারথানা প্রধানতঃ জাহাজের ইঞ্জিন নির্মাণের জন্ম পরিকল্পিত হইলেও ইহাতে অন্যান্ম ধরণের ইঞ্জিনও নিমিত হইবে।

শ্রীয়ক্ত রেড্ডী আরও বলেন যে, ভিজাগাপট্টমে ড্রাই-ডক নির্মাণের কাজও শীন্ত্রই আরম্ভ করা হইবে এবং তুই বংসরের মধ্যেই এই কাজ সম্পূর্ণ হইবে।

#### ভারতে ইউরেনিয়াম উৎপাদন বৃদ্ধি ও খনিজ ব্যবস্থার উন্ধতি সাধন

লোকসভায় প্রধানমন্ত্রী শ্রীনেহরু সম্প্রতি এক বির্তিতে বলেন যে, দেশে ইউরেনিয়ামের উৎপাদন বৃদ্ধি ও থনিজ ব্যবস্থার উন্নতির জন্ম ভারত সরকার চূড়াস্কভাবে পরিকল্পনা রচনা করিয়াছেন।

কাঁচামাল বিভাগটিকে ভারত সরকারের ভূতত্ব সমীক্ষা বিভাগের অন্তরূপ গঠন করিবার জন্ম উক্ত বিভাগের কর্মচারীর সংখ্যা সম্প্রতি যথেষ্ট বৃদ্ধি করা হইয়াছে।

বোষাইয়ের পরমাণু-শক্তি বিভাগের কাজ ১৯৫৬

সালে কিরুপ চলিয়াছে—এই প্রশ্নের উত্তরদান

প্রদক্ষে বর্তমান আন্তর্জাতিক পরিস্থিতির উপর লক্ষ্য
রাথিয়া ভারত সরকার ইউরেনিয়াম উৎপাদনের
ব্যাপারে স্বয়ং-স্বচ্ছল হইবার মাণ্ড প্রয়োজনীয়তা
উপলব্ধি করিয়াছেন।

রিখেতে ক্যানাডা-ভারত পরমাণ্-চুলী স্থাপনের কাজ বেশ অগ্রসর হইয়াছে। ক্যানাডার উদার সাহায্যে এই চুল্লীটি নির্মিত হইতেছে। এই চুল্লীটি নির্মিত হইলে ভারতের পক্ষে উচ্চ ইঞ্জিনীয়ারিংয়ে গবেষণা ও দ্রব্যাদি পরীক্ষা করিবার স্থবিধা হইবে।

ক্যানাডা চুল্লীর ব্যবহারের জন্ম ২১ টন ভারী-জল যুক্তরাষ্ট্র হইতে ক্রম করা হইয়াছে এবং আর ২০ টন ক্রমের জন্ম আলোচনা চালান হইতেছে।

তেজ জিয় পদার্থকণা বিচ্ছুরণের উল্লেখ প্রসঞ্চেবলা হয় য়ে, পরমাণু শক্তি সংস্থার পর্যবেক্ষণ বিভাগ ধ্লিকণা ও রুষ্টির জলের তেজজিয়তা নির্ধারণ করিতেছেন। নাগপুর, দিল্লী, বোম্বাই, কলিকাতা প্রভৃতি স্থানে সংগৃহীত নম্না পরীক্ষার জন্য বোম্বাইয়ে প্রেরিত হইতেছে।

মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে গবেষণা করিবার জয় উচ্চ পার্বত্য এলাকায় কেন্দ্র স্থাপনের জন্ম যে স্পারিশ করা হইয়াছে, ভারত সরকার সেই স্পারিশ গ্রহণ করিয়াছেন। গুলমার্গে আবহাওয়া সম্পর্কে এক পরীক্ষাগার থোলার দিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

#### পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে বিদ্যুৎ উৎপাদন

ভারতীয় বৈজ্ঞানিক এবং পারমাণবিক শক্তি বিভাগের সেক্রেটারী ডাঃ হোমি জে. ভাব। সম্প্রতি বলেন, দ্বিতীয় পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনাকাল শেষ হইবার পূর্বেই সম্ভবতঃ ভারতে বিহ্যুৎ উৎপাদনের জন্ম প্রথম পারমাণবিক শক্তি কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হইবে।

ডা: ভাবা বলেন, ভারতে বিহাৎ উৎপাদনেই পারমাণবিক শক্তির প্রথম প্রয়োগ হইবে। দ্বিতীয় প্রয়োগে সম্ভবতঃ জাহাজ পরিচালনের শক্তির উৎপাদন হইবে।

ডা: ভাষা বলেন বর্তমানে একমাত্র রাশিয়া এবং

বৃটেনেই বিহাৎ উৎপাদনের জন্ম পারমাণবিক শক্তি কেন্দ্র আছে। ভারতীয় কেন্দ্র বর্তমানে বিদেশী পদ্ধতিতে গঠিত হইবে, কিন্তু কিছু অংশ ভারতেও প্রস্তুত হইতে পারে।

খনিজ ইউরেনিয়াম হইতে ইউরেনিয়াম উৎপাদনের ঘল্পাতি ঘাটশিলায় স্থাপন করা
হইতেছে। যন্ত্র প্রতিষ্ঠার কাজ প্রায় শেষ
হইয়াছে। সম্ভবতঃ ১৯৫৭ দালের মার্চ মাদে ইহার
কাজ আরম্ভ হইবে।

#### কুন্দ জল-বিত্যুৎ উৎপাদন গরিকল্পনা

নয়া দিল্লীতে ভারত এবং ক্যানাভা সরকারের মধ্যে কুন্দ পরিকল্পনা সাহায্য চুক্তি স্বাক্ষরিত হইষাছে। ক্যানাভা সরকার এই পরিকল্পনা কার্যকরী করিতে ১০ কোটি টাকা সাহায্য করিবেন।

মান্দ্রাজ রাজ্যে দ্বিতীয় পরিকল্পনাকালে যে সকল বিছ্যুৎ-উৎপাদন পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে তন্মধ্যে ৩৬ কোটি টাকা ব্যয়সাপেক্ষ কুন্দ বিছ্যুৎ-উৎপাদন পরিকল্পনাটি সর্ববৃহৎ।

মান্দ্রাজ রাজ্যের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মিটাইবার জন্মই এইরূপ একটি বৃহৎ পরিকল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে। উটকামও হইতে ২০ মাইল দ্রবর্তী নীলগিরি পর্বতের উপরে স্থাপিত এই কেন্দ্রটি কুন্দ নদী এবং পার্ধবর্তী নদীগুলি হইতে বিহাৎ স্থাষ্ট করিবে।

১৯১৬ সালের জুন মাদে কেন্দ্রীয় অর্থমন্ত্রী
এই কেন্দ্রটির ভিত্তি স্থাপন করিয়াছিলেন। ১৯৬০৬১ সালে, অর্থাৎ দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষ বংসরে
এই কেন্দ্রটির নির্মাণকার্য সম্পূর্ণ ইইবে বলিয়া নিদিষ্ট করা হইয়াছে। কেন্দ্রটিতে পূর্ণ উৎপাদন স্থক হইলে প্রায় ১৮০,০০০ কিলোওয়াট জল-বিহাৎ উৎপাদিত হইবে। উৎপাদনের পরিমাণ পরবর্তীকালে বাড়াইয়া ২৪০,০০০ কিলোওয়াট করা যাইবে। এই কেন্দ্রে ১নং ও ২নং পাওয়ার হাউদ থাকিবে। ২নং পাওয়ার হাউদের ২টি উৎপাদন ইউনিটের প্রত্যেকটিতে ২০,০০০ হাজার কিলোওয়াট করিয়া এবং ২নং পাওয়ার হাউদের ৪টি ইউনিটে ৩৫,০০০ কিলোওয়াট করিয়া বিহাৎ উৎপাদন করা যাইবে।

কুন্দ বিত্যাৎ-উৎপাদন কেন্দ্রে উৎপাদিত বিত্যাৎ ১১০,০০০ ভোল্টে ৩৫০ মাইল এবং ৬৬ হাজার ভোল্টে ১০০ মাইল পর্যন্ত প্রেরণ করা যাইবে।

ক্যানাডা সরকার এই পরিকল্পনাট সম্পূর্ণ করিবার জন্ম ১০ কোটি টাকা সাহায্যদানের প্রতিশ্রুতি দিয়াছেন। কলম্বো পরিকল্পনায় বিভিন্ন রাষ্ট্রকে কারিগরী সাহায্য দানের যে পরিকল্পনা রহিয়াছে ইহা তাহার অন্ত ভুক্ত। ক্যানাডা সরকার গেট, স্ক্রিন, ভাল্ভ, পেনষ্টক, টারবাইন, জেনারেটার, স্ক্ইস গিয়ার এবং বিদ্যুৎ-উৎপাদন কার্যে ব্যবহৃত অন্যান্থ নানাপ্রকার যন্ত্রপাতি সরবরাহ করিতেছেন।

#### আইনপ্টাইনের কোয়ান্টাম থিওরীর পূর্ণাঙ্গ রূপদান

বিশ্ববিশ্রুত বিজ্ঞানী ডাঃ সি. ভি. রামন ঘোষণা করেন যে, ব্যাঙ্গালোর গবেষণা মন্দিরে সাম্প্রতিক-কালে পরিচালিত পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে আইনষ্টাইনের আপেক্ষিক তাপ সংক্রান্ত কোয়ান্টাম
থিওরীর মূল সভ্যকে একটি পূর্ণাঙ্গ থিওরীর রূপ দেওয়া সম্ভব হইয়াছে। ইহার ফলে
যতদ্র সম্ভব নিয়তম তাপমাত্রা (-২৭৩° দেনিত্রোড ডিগ্রী) হইতে আরম্ভ করিয়া উর্ব্বের কোন তাপমাত্রা পর্যন্ত সর্বশ্রেণীর ক্ষটিকের তাপসত বৈশিষ্ট্যের হেতু আজ খুঁজিয়া পাওয়া
গিয়াছে।

সম্প্রতি অন্ধ্র বিশ্ববিভালয়ের প্রাঙ্গণে অন্ধৃষ্টিত ভারতীয় বিজ্ঞান পরিষদের বার্ষিক অধিবেশনে ডাঃ রামন তাঁহার এই নৃতন আবিদ্ধারের কথা ঘোষণা করেন।

তিনি বলেন যে, স্ফটিকের আপেক্ষিক তাপ কোন পদার্থের তাপমাত্রা এক ডিগ্রী বাড়াইবার জন্ম যে পরিমাণ তাপ প্রয়োগ করিতে হয় ) সম্পর্কে তাঁহার এই নৃতন মতবাদ গবেষণাকালে সংগৃহীত স্মাতিস্ম তথ্যের বিচারে জয়ী হইয়াছে।

ডাঃ রামন বলেন, স্বচ্ছ পদার্থ হইতে বিচ্ছুরিত আলোক স্পেক্টোস্বোপের সাহায্যে বিশ্লেষণ করিতে গিয়া আমরা উক্ত পদার্থের, বিশেষ করিয়া উক্ত পদার্থটি যদি স্ফটিক হয়, তবে তাঁহার তাপ-স্পন্দনের বৈশিষ্ট্য অতি সহজেই প্রত্যক্ষভাবে জানিতে পারি। আপেক্ষিক তাপ সংক্রান্ত কোয়ান্টাম থিওরী সম্পর্কে ঘোষণা করিতে গিয়া আইনষ্টাইন পরিষ্কারভাবেই বলিয়াছিলেন যে, ফটিকের তাপ ও আলোকের মধ্যে নিবিড সম্পর্ক বিভয়ান রহিয়াছে। আইনষ্টাইন দে প্রদঙ্গে হীরকের কথাও উল্লেখ করিয়াছিলেন। ফটিকের আপেক্ষিক তাপ সম্পর্কে আইনষ্টাইন অতি সাধারণভাবে যাহা বলিয়াছিলেন তাহাই আজ আপেক্ষিক তাপ সম্পর্কে একটি পুর্ণাঙ্গ মতবাদের রূপ পরিগ্রহ করিয়াছে। এই মতবাদ সর্বপ্রকার ফটিক সম্পর্কেই প্রযুক্ত হইতেছে। সম্পূর্ণ-ভাবে আণবিক ম্পন্দনের উপর নির্ভর করিয়া পরম শৃত্ত তাপমাত্রা হইতে আরম্ভ করিয়া উধ্বে যে কোন তাপমাত্রা পর্যন্ত সর্বপ্রকার ফটিকের তাপগত শক্তি আজ নিধারণ করা সম্ভব হইতেছে।

#### প্রাচীন যুগের প্রসাধন জব্য আবিষ্কার

এথেন্স-সম্প্রতি গ্রীদে যে সকল খনন কার্য চলিতেছে তাহার ফলে নারীদের ব্যবস্থৃত মাকড়ি প্রসাধন দ্ৰব্যাদি মৃত্তিকান্তর হইয়াছে। পূৰ্ব ম্যাসিডোনিয়ার অন্তর্গত অ্যান্ফিপোলিদে মদনদেবের মৃতি খোদিত মাকড়ি, निश्र थानि उक्त, शांत, खनलि প্রভৃতি বহু ফুন্দর গহনা পাওয়া গিয়াছে। এগুলি সবই খৃষ্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীর বলিয়া অমুমিত হইয়াছে। এই অঞ্লে সকল প্রাচীন কবর আবিষ্ণৃত হইয়াছে ভাহার মধ্যে একটি নারীর কবর আছে। এই কবরের পার্ষে

একটি স্থন্দর কারুকার্য করা মৃৎপাতে সম্পূর্ণ অবিক্বত অবস্থায় লাল বং পাওয়া গিয়াছে। এই বং সম্ভবতঃ প্রসাধন দ্রব্য হিসাবে তৎকালে ব্যবস্থৃত হইত।

#### অক্টোপচারের সাহায্যে ৫জন বধিরের শ্রবণ-শক্তি লাভ

নিউ ইয়র্কের মাউণ্ট সিনাই হাসপাতালের কর্ণরোগের উপদেষ্টা শল্য-চিকিৎদক ডাঃ সাম্যেল রোজেন ক্লিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাসপাতালে কানে নৃতন উপায়ে অস্ত্রোপচার ক্রিয়া পাঁচজন ব্ধিরের প্রবণ-শক্তি ফিরাইয়া দিয়াছেন।

কলিকাতার সমস্ত হাসপাতাল এবং পাটনা, আসাম ও হায়জাবাদের হাসপাতালসমূহের কর্ণনাসিকা-কণ্ঠ চিকিৎসকদের সমক্ষে স্নায়ুমগুলী
সমাবেশের পদ্ধতি দেখাইয়া ডাঃ রোজেন
প্রত্যেকটিরোগীর উপর ২০ মিনিটব্যাপী অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করেন। অস্ত্রোপচারের পর তাহাদের
সকলেই প্রবণ-শক্তি ফিরিয়া পায়।

তিনি বলেন যে, কানের ভিতরকার ঝিলীটি ধীরে ধীরে চাঁচিয়া দেওয়াই হইল তাঁহার পদ্ধতি।
তিনি বলেন যে, কানের মধ্যে এই পদ্ধতিতে অস্ত্রোপচার তেমন কঠিন নহে। এইভাবে অস্ত্রোপচার একবার যদি সফল না হয়, তবে আবার করা চলিতে পারে এবং অপরাপর চিকিৎসাতেও কোনরূপ ব্যাঘাত স্কষ্টি হয় না।

#### পৃথিবীর কুত্রিম উপগ্রহ

পৃথিবীর মহয়নির্মিত উপগ্রহরূপে মহাশ্য়ে স্পর্শকাতর যন্ত্রপাতি বহন করিয়া লইয়া ঘাইবার জন্ম ডেট্রেট-এ (মিচিগান) পাত্লা সোনার পাতে আর্ত ত্ইটি ম্যাগ্রেসিয়াম গোলক প্রস্তুত করা হইয়াছে।

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ১৯৫৮ সালের প্রথম ভাগে ১৫ হইতে ৩০টি ক্তরিম চক্ত মহাশৃল্যে পাঠাইবে; তন্মধ্যে এই ছুইটি প্রথম। গোলক হুইটির আবরণ তে ইঞ্চি পুরু।
উহাদের ম্যাগ্রেসিয়াম পাতের আবরণের উপর
তামা, দন্তা, নিকেল, রূপা ও সর্বশেষে খাঁটি সোনার
এক ইঞ্চির ৩০ হাজার ভাগের এক ভাগ পুরু পৃথক
পৃথক পাত আছে।

গোলক তুইটি ওয়াশিংটনে পাঠাইবার জন্ম ভারী কাঠের ক্রেটে রাথা হইয়াছে। তথায় ঐ তুইটিতে সংরক্ষক হিসাবে অ্যালুমিনিয়াম ও সিলিকন মনোক্মাইড লেপন করা হইবে এবং তথ্য সংগ্রাহক যন্ত্রসমূহ সন্নিবেশিত হইবে।

কৃত্রিম উপগ্রহগুলির তুই দপ্তাং হইতে এক বংসর মহাশূল্যে থাকিবার কথা।

#### পারমাণবিক বোমারু বিমানের মেরু পরিক্রমা

মার্কিন সামরিক বিমান কর্তুপিক্ষ ঘোষণা করিয়াছেন যে, মার্কিন বিমান বাহিনীর ৮ খানা বি-২ জেট বোমারু বিমান উত্তর মেরুর চতুর্দিকে ১৭ হাজার মাইল পরিক্রমায় কোথাও না থামিয়া কুত্রিম পারমাণবিক খোমা বর্ষণ করিয়া আসিয়াছে। একখানা বিমান সাড়ে ৩২ ঘন্টা পর্যন্ত আকাশে ছিল। বিমানসমূহ উড়ন্ত অবস্থাতেই কয়েকবার করিয়া জালানী তৈল লইয়াছে। সামরিক গুণ্ড তথ্য হিসাবে সংবাদটি গোপন রাখা হইবে। বিমানসমূহের গতি ঘন্টায় প্রায় ৭ শত মাইল পর্যন্ত উঠিয়াছিল।

পৃথিবীর যে কোন স্থানে পারমাণবিক বোমা বর্ধণের ক্ষমতা যে মাকিন বিমান বাহিনীর রহিয়াছে, তাহা যাচাই করিয়া দেখাই এই পরীক্ষামূলক পরিক্রমার উদ্দেশ্ত ছিল। মাকিন বিমান বাহিনীর এই ধরণের ৫ শতাধিক বোমাক বিমান রহিয়াছে।

#### ঘণ্টায় ১২ শত মাইল

শামরিক পত্র "অ্যাভিয়েশন উইক" সম্প্রতি প্রকাশ করিয়াছেন যে, জেট বিমানসম্হের উধ্বিকাশে আরোহণ এবং জ্বতগতি পরিক্রমার ক্ষেত্রে একথানা মার্কিন নৌ-বিভাগীয় জঙ্গী বিমান বে-সরকারী রেকর্ড স্থাপন করিয়াছে। বিমানথানা ৭২ হাজার ফুটেরও উধ্বে উঠিয়াছিল এবং ঘণ্টায় ১২২০ মাইলেরও বেশী গতিতে উড়িয়া গিয়াছিল।

#### পরলোকে লায়োনেল আনে ঠি হাওয়ার্ড ছইটবি

বৃটিশ জীবাণুতত্ববিদ ও রক্তবিশেষজ্ঞ স্থার লায়োনেল আন্নিষ্ট হাওয়ার্ড ছইটবি গত ২৪শে নভেম্বর (১৯৫৬) লণ্ডন হাসপাতালে মারা গিয়াছেন। তিনি সালফোনামাইড গ্রুপের বিস্ময়কর ঔষধ এম অ্যাণ্ড বি-কে ক্রেটিমুক্ত করিতে সাহায়্য করেন। ১৯৪৮ সালে তিনি বৃটিশ মেডিক্যাল অ্যাসোদিয়েশনের সভাপতি ছিলেন। ১৯৪৫ সাল হইতে তিনি কেশ্বিজ বিশ্ববিভালয়ে পদার্থ বিজ্ঞানের রিজিয়াস অধ্যাপকরূপে কাজ করিতেছিলেন।

#### আগ্নেয়গিরির উদগীরণ

সোভিষেট বৈজ্ঞানিকগণ পৃথিবীর আগ্নেমগিরি-গুলির প্রচণ্ডতম দশটি অগ্নুদ্গীরণের মধ্যে একটির বিষয়ে গবেষণা করিয়া এমন কতকগুলি তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন, যাহাতে নৃতন অগ্নুদ্গীরণ দম্পর্কে ভবিস্থাবাণী করা সম্ভব হইবে।

যে অগ্নাদগীরণ সম্পর্কে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা তথ্যা হৃদদান করেন, প্রচণ্ডতার দিক দিয়া সাধারণ একটি পারমাণবিক বোমার চেয়ে তাহা বহুগুণে সাংঘাতিক হইয়াছিল। নয় মাস আগে এই অগ্নাদগীরণ হয়। ফলে সোভিয়েট প্রশাস্ত-মহাসাগরের উপকূলবর্তী কামচাট্কায় বেন্জ্মিয়ানী আগ্রেয়িগিরির শীর্ষ প্রায় নয়শত ফুট নামিয়া যায়। এই অগ্নাৎপাতকালে ধোঁয়ার মেঘ প্রায় ২৫ মাইল উচুতে উঠিয়াছিল। লাভাস্রোভ এত বেশী বরফ গলাইয়া দিয়াছিল যে, পঞ্চাশ মাইল দীর্ঘ একটি নদীরই সৃষ্টি হয়। এই নদীর মুথে যাহা

কিছু পড়ে সবই ধ্বংস হয়। যেখানে আগে বন-জঙ্গল ছিল, সেখানে গাছপালার চিহ্ন পর্যন্ত নাই, কেবল কাদায় ঢাকা বিরাট সমতল ভূমি চোথে পড়ে। কাহারও প্রাণহানি হয় নাই। বর্তমানে আগ্রেয়গিরিটি স্থাবস্থায় আছে।

#### গর্ভন্থ শিশুর লিম্ন নির্ধারণ

মিনেসোটা বিশ্ববিভালয়ের চিকিৎসকমণ্ডলীর রিপোর্ট হইতে জানা যায় যে, ভূমির্চ হইবার পুর্বেই গর্ভস্থ শিশুর লিঙ্গ নির্ধারণ করা যায় কিনা, ন্তন একটি প্রণালীতে তাহা পরীক্ষা করিয়া শতকরা একশত ক্ষেত্রেই নির্ভুল ভবিশ্বদাণী করা সম্ভব হইয়াছে।

তাহারা ৪৪টি প্রস্থতিকে এই ন্তন প্রণালীতে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, প্রতিটি ক্ষেত্রেই তাঁহাদের ভবিয়্তছাণী মিলিয়া গিয়াছে। গর্ভস্থ শিশুকে আবৃত করিয়া যে ঝিল্লীত্বক থাকে তাহা হইতে নিঃস্থত একরকম জলীয় পদার্থের সহিত শিশুর পরিত্যক্ত দেহকোষ মিশ্রিত থাকে। এই প্রণালী অন্সারে প্রথমে স্চ ও সিরিঞ্জের সাহায্যে এই জলীয় পদার্থ সংগ্রহ করা হয় এবং অণ্বীক্ষণ যত্ত্বে দেহকোষগুলি পরীক্ষা করিয়া দেখা হয়।

#### পরমাণু ডেপথ্চার্জ

যুদ্ধের সময় নৌবহরের রণতরীগুলির সবচেয়ে বেশী বিপদ হইল শত্রুপক্ষের সাবমেরিণের আক্রমণ। শত্রুপক্ষের রণতরীর সঙ্গে সামনাসামনি লড়াই কিম্বা জন্ধী ও বোমারু বিমানের আক্রমণ প্রতিরোধ করা অসম্ভব নয়, কারণ এগুলিকে চাকুষ দেখা যায়। কিন্তু সাবমেরিন থাকে জলের নীচে, জলের উপর পেরিস্কোপ জাগাইয়া শক্ত-জাহাজ লক্ষ্য করিয়া টর্পেডো নিক্ষেপ করে। বিপদের আশক্ষা দেখিলে জলের নীচে ডুবিয়া যায় এবং বিপদ যতক্ষণ না কাটে ততক্ষণ সমুদ্রের তলায় অপেক্ষা করে।

জলের নীচে ল্কায়িত সাবমেরিন ধ্বংস করিবার জন্ত নৌবাহিনী 'ডেপথ্ চার্জ' ব্যবহার করিয়া থাকে। এইগুলি পিপার আকারে বৃহৎ বোমা ছাড়া আর কিছু নয়। সাবমেরিন যে স্থানে ল্কাইয়া আছে বলিয়া সন্দেহ করা হয়, সেই স্থান ঘিরিরা ফেলিয়া জাহাজগুলি হইতে নির্দিষ্ট দ্রুজের ব্যবধানে ডেপথ্ চার্জের পিপাগুলি জলে ফেলিয়া দেওয়া হয়। পিপাগুলি জলের নীচে নির্দিষ্ট গভীরতায় যাহাতে বিক্লোরিত হয়, সেই রকম ব্যবস্থা থাকে। জলের নীচে বিক্লোরণ স্থানের কয়েক শত ফুটের মধ্যে সাবমেরিন থাকিলে তাহা ধ্বংস হইয়া যায়।

ভেপথ্ চার্জের ধ্বংস করবার শক্তি এই কয়েক শত ফুটের মধ্যেই সীমাবদ্ধ। এইজন্ত অনেক সময় সাবমেরিনগুলি ক্রত পলায়ন করে কিয়া সমুদ্রের অনেক নীচে নামিয়া গিয়া আত্মরক্ষা করিতে পারে। সম্প্রতি মাকিন নৌবাহিনী এক ন্তন ধরণের পারমাণবিক ভেপথ্ চার্জ উদ্ভাবন করিয়াছে, যাহা সাবমেরিন আক্রমণ প্রতিরোধের কৌশলে যুগান্তর আনিবে।

এই ডেপথ, চার্জগুলিকে ক্ষ্বে প্রমাণু বোমা বলা যাইতে পারে। এর একটির নাম দেওয়া হইয়াছে লুলু। স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের সাহায্যে সমুদ্রের নীচে যে কোন গভীরতায় (পুরাতন ধরণের ডেপথ্ চার্জের চেয়ে আরও গভীর স্তরে) এইগুলির বিক্ষোরণ ঘটান ষাইতে পারিবে। এইগুলির বিক্ষোরণের চাপ বা শক্তি জলের নীচে গভীর স্তরে বিক্ষোরণ কেন্দ্র হইতে উপরে, নীচে এবং চারিপাশে কয়েক মাইল পর্যন্ত ছড়াইয়া পড়িবে। পুরাতন ধরণের ভেপথ চার্জ যেথানে মাত্র কয়েক শত ফুটের মধ্যে সাবমেরিন ধ্বংস করিতে পারিত, সেই স্থলে পারমাণবিক ভেপথ চার্জ কয়েক মাইলের মধ্যে সাবমেরিন ধ্বংস করিতে পারিবে।

মার্কিন নৌবহর লুলুর অন্তর্রপ আরও কয়েক প্রকার পারমাণবিক ডেপথ চার্জ উদ্ভাবন করিয়া-ছেন। সামরিক সতর্কতা ব্যবস্থা হিসাবে, এই মারণাস্থের বিভিন্ন অংশ নির্মাণের ভার বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উপর দেওয়া আছে। অংশগুলি একত্র করিয়া নাট-বোল্ট আঁটিয়া আসল মরণান্ত তৈরী করা হয়।

#### রণক্ষেত্রে ব্যবহার্য ক্ষুদ্রভম রেডার

রণক্ষেত্রে ব্যবহারের জন্ত মার্কিন সামরিক কতৃপিক্ষ পৃথিবীর ক্ষুত্রতম রেডার-সেট উদ্ভাবন করিয়াছেন।

স্থলমুদ্দে তৃই পক্ষের সৈতাবাহিনী যথন সন্মুখ সমরে প্রবৃত্ত হয়, তথন কুয়াসা, মহয়স্ট ধোঁয়ার আবরণ অথবা রাত্তির অন্ধকারের স্থযোগ লইয়া শক্রপক্ষের দেনা বা যান্ত্রিক বাহিনী নিজেদের অবস্থান বা দৈল্পমাবেশের পরিবর্তন করিতে পারে, কিম্বা পশ্চাদপদরণও করিতে পারে। রণক্ষেত্রে শক্রপক্ষের গতিবিধির উপর কড়া নজর রাখা প্রয়োজন। রেডারের সাহাযো অদৃশ্য শক্রর গতিবিধির উপর নজর রাখা যাইবে।

নৃতন বেডার ষন্ত্রটি ছয় হাজার গজ ব্যাদার্ধ
এলাকা জুড়িয়া কার্যকরী হইবে। অর্থাৎ বেডার যন্ত্র
হইতে বৃত্তাকারে ছয় হাজার গজের মধ্যে অবস্থিত
বস্তর অবস্থান ধরা পড়িবে।

#### দানিয়ুব নদীর গতিপথ পরিবর্ত ন

হাঙ্গেরীর প্রাদেশিক সংবাদপত্রগুলিতে এই
মর্মে একটি থবর বাহির হইয়াছে যে, সোভিয়েট
ইঞ্জিনিয়ারগণ দানিয়ুব নদীকে মধ্য এশিয়ার ভিতর
দিয়া প্রবাহিত করিবার বিরাট এক পরিকল্পনা
বিবেচনা করিয়া দেখিতেছেন। দানিয়ুব ইউরোপের
দিজীয় দীর্ঘতম নদী। এই পরিকল্পনা সফল হইলে
সোভিয়েট ইউনিয়নের মধ্য ও পশ্চিমাঞ্চলের উষর
এলাকাগুলির অধিবাসীদের পানীয় জলের অভাব
ও সেচের অস্থ্রিধা দ্র হইবে।

#### गम्भाषक-शिर्गाभागान को को वार्य

ৰীদেবেক্সনাথ বিশ্বাস কড়ু ক ২৯৪।২।১, স্বাসার সারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত এবং শুপ্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড়ু ক যুদ্রিত

# खान ७ विखान

मन्य वर्ष

मार्ह, ১৯৫१

তৃতীয় সংখ্যা

## জাতিগত উৎকর্ষ

#### এদিলীপকুমার দাস

বছকাল ধরে পৃথিবীর বিভিন্ন শ্রেণীর মামুষের মধ্যে জাতিগত উৎকর্ষ সম্বন্ধে বহুবিধ বিভ্রান্তিকর ধারণা প্রচলিত আছে। জাতিগত উৎকর্ষের দাবী জানিয়ে এক শ্রেণীর মাত্রষ আরেক শ্রেণীর মামুষের উপর নির্বিচারে অত্যাচার চালিয়েছে এবং এখনও চালাচ্চে। জাতিগত উৎকর্ষের দাবীদারদের কৃত্রিম কৌলীক্তপর্বের পরিণতি যে কি হতে পারে তার প্রমাণ পাওয়া যায় নাৎদী জার্মেনীতে ইহুদি বিতাড়নে, দক্ষিণ আফ্রিকা ও আমেরিকাতে বর্ণ বৈষম্যমূলক ব্যবস্থায় এবং আরও কয়েকটি দেশে অন্তর্রপ আচরণ প্রদর্শনে। কিন্ত বৈজ্ঞানিক বিচারে দেখা যায় যে, জাতিগত উৎকর্ষ সম্বন্ধে কল্লিত প্ৰায় সকল সিদ্ধান্তই অবাস্তব এবং এমন কোনও তথ্য এখন পর্যন্ত জানা যায় নি যার উপর নির্ভর করে বলা যেতে পারে যে, কোনও জাতি বা মানবগোষ্ঠী অত্যাত্ত মানবগোষ্ঠীর তুলনায় সর্ববিষয়ে শ্রেষ্ঠ।

জাতিগত উৎকর্ষের দাবী জানাতে গেলেই জাতি কথাটির ব্যাখ্যা করা প্রয়োজন হয়ে পড়ে এবং প্রায় সর্বক্ষেত্রেই এরূপ অবস্থায় দেখা গেছে যে, জাতি কথাটির যে সংজ্ঞা দেওয়া হয়
দেটা অবৈজ্ঞানিক ও অলীক। কথনও ধর্মীয়
দম্পাদায়কে জাতি বলে পরিচয় দেওয়া হয়ে থাকে,
কথনও কতকগুলি বিশেষ আকৃতিবিশিষ্ট বাজিদের
এক জ্ঞাতির অস্তভুক্তি বলে গণ্য করা হয় আবার
কথনও কথনও ভৌগোলিক অবস্থান ও ভাষার
উপর ভিত্তি করেও জাতিগত পরিচয় নিরূপিত
হয়ে থাকে। ফলে হিন্দু জাতি, আর্ম জাতি, বাঙ্গালী
জাতি, শেতকায় ভাতি প্রভৃতি বিভিন্ন ধরণের
জাতির কথা আমরা শুনে থাকি। এভাবে জাতি
কথাটিকে বিভিন্ন অর্থে প্রয়োগ করে যে জাতিবিচার
করা হয়ে থাকে তাতে অন্ত কোনও উদ্দেশ্য দিদ্ধ
হতে পারে, কিন্তু বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে ঐ ধরণের
জাতিবিচার অসার্থক।

প্রথম মাত্রষ জাবির্ভাবের পর পরিব্যক্তি, জভিযোজন, নির্বাচন, পরিমাণ এবং স্থাতস্ত্রোর জটিল প্রক্রিয়ার ফলে পৃথিবীতে কয়েকটি পৃথক মানবগোষ্ঠীর উৎপত্তি হয়েছে। এয়পে গঠিত কোনও মানবগোষ্ঠী যথন একটি নির্দিষ্ট ভৌগোলিক এলাকার মধ্যে অবস্থান করে এবং কতকগুলি

সাধারণ সহজাত গুণবিশিষ্ট হয় তথন সেই মানবগোষ্ঠাকে বৈজ্ঞানিক বিচারাল্লযায়ী জাতি আখ্যা
দেওয়া যেতে পারে। এই হিসাবে পৃথিবীতে
তিনটি প্রধান জাতি আছে—ককেশীয়, মঙ্গোলীয়
ও নিগ্রো (মতভেদে প্রধান জাতির সংখ্যা
পাঁচটি বলেও গণ্য করা হয়ে থাকে)। এই প্রধান
জাতিগুলি আবার বিভিন্ন শাখায় বিভক্ত হয়ে
গেছে। কিন্তু কোনও জাতিই সম্পূর্ণরূপে অভিন্ন
জনসমষ্টি ছারা গঠিত নয়। প্রভিন্ন জনসমষ্টি ছারা
গঠিত বলেই কোনও জাতিকে অমিশ্র বলা চলে
না। প্রত্যেকটি জাতির জনসমষ্টির মধ্যে প্রভিন্নতা
এত স্কম্পেই যে, ২।এটির অধিক আকৃতিগত বৈশিষ্ট্যকে
অবলম্বন করে যদি জাতিবিচার করা হয় তাহলে
সমগ্র মানবদমাজের এক বিরাট অংশই হয়তো
কোনও জাতির অন্তর্ভুক্ত হতে পারবে না।

সব মাত্বই 'হোমো স্থাপিয়েন্স' প্রজাতির অন্তর্ভুক্ত এবং সব মাত্ত্বের মধ্যেই প্রজাতিগত আরুতি-বৈশিষ্ট্যে অনেকটা সাদৃশ্য আছে। কোনও এক সাধারণ হত্তে থেকে উদ্ভব—এরপ ঘটবার কারণ হলেও মনে রাখতে হবে যে, বিভিন্ন 'জিন' উত্তরলম্ম হওয়ার জত্যে এবং পৃথক পরিবেশে বাস করবার ফলে কোনও তুজন মাত্র্য সম্পূর্ণরূপে এক ধরণের হয় না এবং প্রত্যেক মাত্র্যরুপ্রের মধ্যে অল্পবিন্তর স্থাতন্ত্র্য থাকে। এজত্যে এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে, পৃথিবীতে কখনও অভিন্ন জনসমষ্টি দারা গঠিত কোনও অমিশ্র জাতি গড়ে ওঠে নি এবং ভবিশ্বতেও উঠবে না।

জৈবকারণদশ্মত যে সব পার্থক্য বিভিন্ন
মান্থবের মধ্যে দেখতে পাওয়া যায় দেগুলির প্রতি
লক্ষ্য রেখে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে বিচার করলে
মান্থযের জাতির যে পরিচয় আমরা পাই তাতে
কোনও মানবগোটা অত্যান্ত মানবগোটার তুলনায়
বিশেষ কোনও স্বাতয়্য দাবী করতে পারে না।
কিন্তু তা দত্মেও কল্পিত জাতিগত স্বাতস্ক্রোর দাবী
করে এবং এ দাবীর উপর ভিত্তি করে বৈষম্যমুশ্যক

বাবস্থা পৃথিবীর নানা জায়গায় অনেক সময় প্রবর্তিত হয়েছে। বর্তমান পৃথিবীর একটি অন্তর্ম সমস্থা, দক্ষিণ আফ্রিকা ও আমেরিকায় বর্ণ বৈষম্যমূলক ব্যবস্থার কথা এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে মনে পড়ে।

জাতিগত উৎকর্ষের সঙ্গে রক্তের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ সম্পর্কে ভ্রান্ত ধারণা বহুকাল ধরে প্রচলিত আছে। অভিজাত রক্ত, আর্থ রক্ত, ইহুদি রক্ত, মিখিত রক্ত প্রভৃতি কথা প্রায়ই শুনতে পাওয়া যায়। এই প্রকার ধারণার পশ্চাতে রক্তের সঙ্গে বংশ-গতির দম্বন্ধের স্বীকৃতি আছে এবং এক সময় ছিল যথন দৃঢ়ভাবে বিশ্বাদ করা হতো যে, রক্তের মাধ্যমেই বংশগত গুণাবলী বংশপরম্পরায় সঞ্চারিত হয়ে থাকে। বর্তমানে আমরা মানবদমাজের যে রূপ প্রত্যক্ষ করছি দেটা যে বিভিন্ন যুগে বিভিন্ন মানব গোষ্ঠার মধ্যে অসংখ্য সংমিশ্রণেরই পরিণ্তি, সে কথা সম্পূর্ণরূপে অস্বীকার করে পূর্বোক্ত ধারণার ভিত্তিতে এখনও অনেকে মনে করেন যে, তথা-ক্ষিত 'উচ্চ' জাতির স্থে তথাক্ষিত নিম্ন' জাতির বিবাহ-সমম স্থাপিত হলে বিভিন্ন পর্যায়ের রজের সংমিশ্রণের ফলে জাতিগত উৎকর্ষের অবনতি ঘটবে। এমন কি, চিকিংদা-ক্ষেত্তেও অনুরূপ অমূলক বিশাদকে প্রভায় দেওয়া হয়ে থাকে। পূর্বে দক্ষিণ আফ্রিকায় এরূপ স্থিরীকৃত হয়েছে যে, কোন অখেতকায় ব্যক্তির রক্ত বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত কোনও খেতকায় ব্যক্তির দেহে সঞ্চারিত করা চলবে না। খেতকায় জাতির রক্তের কল্পিড মহিমাময় ভূমিকার উপর নির্ভর করে যে এই वावशांत कथा वना श्राह, मिकथा वनारे वाल्ना।

লোহিত কণিকার বৈশিষ্ট্য অন্থ্যায়ী মান্ত্র্যের রক্ত চারটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়ে থাকে। যথা— 'এ', 'বি', 'ও' এবং 'এবি'। 'এ' শ্রেণীর রক্ত 'এ' এবং 'এবি' শ্রেণীভূক্ত ব্যক্তিদের দেহে সঞ্চারিত করা যায়। 'বি' শ্রেণীর রক্ত 'বি' এবং এবি শ্রেণীভূক্ত ব্যক্তিদের দেহে সঞ্চারণ করা সম্ভব। 'ও' এবং 'এবি' শ্রেণীভূক্ত ব্যক্তিদের যথাক্রমে বলা হয়ে থাকে সার্বদাতা এবং সার্বগ্রহীতা। কারণ 'ও' শ্রেণীর রক্ত রক্তের সকল প্রকার শ্রেণীভুক্ত ব্যক্তিদের দেহে সঞ্চারণ করা যায় এবং 'এ বি' শ্রেণীভুক্ত ব্যক্তিরা সকল শ্রেণীর রক্তই তাঁদের শরীরে গ্রহণ করতে পারে। রক্ত সঞ্চারণকালে এই নিয়মের ব্যক্তিক্রম হলে মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে যে, 'এ' শ্রেণীর রক্ত যদি কোন ও 'বি' শ্রেণীভুক্ত ব্যক্তির দেহে সঞ্চারিত করা হয় তাহলে 'এ' শ্রেণীর রক্তকোমগুলি জমে গিয়ে 'বি' শ্রেণীভুক্ত ব্যক্তির রক্তবহা নালীগুলির মধ্যে রক্ত চলাচল বন্ধ করে দিতে পারে। রক্ত চলাচল বন্ধ হওয়ার পরিণতি যে কি হতে পারে তা সহজেই অন্থমেয়।

বিভিন্ন শ্রেণীর রক্ত প্রায় প্রত্যেকটি মানব-গোষ্ঠার মধ্যে বিভিন্ন হারে ছড়িয়ে আছে। যেমন, 'এ' শ্রেণীর রক্ত শতকরা ৪১ জন মাকিনী খেতকায়ের মধ্যে, শতকরা ৩০'৩ জন মার্কিনী অপ্নেতকায়ের মধ্যে, শতকরা ৪১'৭ জন ইংরেজের মধ্যে, শতকরা ৪৬.৫ জন জার্মানের মধ্যে এবং শতকরা ৩০.৩ জন পিগ্মীর মধ্যে আছে। রক্ত-সঞ্চারণকালে তথা-ক্থিত জাতিবিচার মোটেই বিনেচ্য নয়। বরং এরপ ক্ষেত্রে প্রথমেই পরীক্ষা করে জানতে হবে, রক্তদাতা এবং রক্তগ্রহাতার রক্ত কোন্ শ্রেণীভুক্ত এবং রক্তের শ্রেণী অন্থায়ী রক্ত-সঞ্চারণে কোনও বাধা না থাকলে খেতকায়-অখেতকায়, ইহুদি-হিন্দু-মুদলমান নির্বিশেষে খুষ্টান, সঞ্চারণ করা সম্ভব। রক্তের সঙ্গে জাতিগত বৈশিষ্ট্যের কোনও সম্পর্ক নেই এবং কয়েক ফোঁটা বক্ত পরীক্ষা করে জাতির পরিচয় নির্ণয় করাও স্ভব নয়।

বংশগত বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে রজের সাযুজ্য এবং রজের মাধ্যমে বংশগত গুণাবলীর সঞ্চারণ সম্পর্কে ভ্রাস্ত ধারণার কথা পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে। ১৯০০ খৃষ্টাব্দের পূর্বে, যখন আধুনিক জেনেটিকা প্রায় সম্পূর্ণরূপে অজ্ঞাত ছিল তখন এই ধারণাই করা হতো যে, শিতামাতার প্রত্যেকের কাছ থেকে অধে ক হারে প্রাপ্ত রক্তের দারা সম্ভানের প্রকৃতি গড়ে ওঠে। এই স্ত্র ধরেই আধুনিক সভাতা ও গণতদ্বের আত্যন্তিক আত্মন্নাঘী আমেরিকায় এখনও হিদাব করা হয়ে থাকে, এক-ঘোড়শ 'অখেতকায়' রক্তবিশিষ্ট কোন ব্যক্তিদের নিগ্রোবলে আখ্যা দেওয়া হবে। এথেকে এরূপ মনেকরা বোধ হয় অসঙ্গত হবে না যে, কেবল বর্ণ-বৈষম্যমূলক ব্যবস্থা চালু রাখবার জন্মেই রক্তের সঙ্গে বংশগতির সম্পর্কশৃত্যতার কথা সম্পূর্ণ উপেক্ষাকরে একটি অতথ্যকে প্রশ্রাহ দেওয়া হচ্ছে।

বংশগত গুণাবলী রক্তের মাধ্যমে সঞ্চারিত হয় না, বংশগত গুণাবলীর সঞ্চরণ নির্ভর করে জননকোনের কোষকেন্দ্রে অবস্থিত জিনসমূচের উপর। প্রজননের ফলে রক্তের সংমিশ্রণ ঘটে না, ভাবী সন্থানের বংশগতি পু: ও প্রী জননকোষদ্বয়ের মিলনসম্ভূত কোষের জিনসম্পির মধ্যে নিহিত থাকে। রক্তের যে শ্রেণীবিভাগের কথা পূর্বে বলা হয়েছে, সেটাও জিন-এর দ্বারা নির্দারিত হয়ে থাকে।

বর্ণসন্ধরদের মধ্যে মিশ্রিত রক্ত থাকে, এরপ ধারণা চলতি কথা হিসেবে প্রচলিত থাকলেও প্রকৃতপক্ষে এর কোনও সভ্যতা নেই। রক্তের অলীক আভিজাত্যের উপর ভিত্তি করে বর্ণ-সঙ্করদের অপজাত বলে সন্দেহ করা হয়ে থাকলেও জাতি-মিশ্রণের ফলে যে আপজাতা ঘটতে পারে, এরূপ কোনও বিজ্ঞানসমত প্রমাণ এখনও পাওয়া যায় নি। পৃথিবীতে মাত্র্য আবির্ভাবের পর থেকেই বর্ণসঙ্কর স্বাষ্ট্র কাজ চলে আসচে এবং পৃথিবীর প্রত্যেকটি প্রধান জাতির মধ্যেও এই সক্ষরত্ব বিভাষান। অভীতে বা বর্তমানে যেখানে সভ্যতার উৎকর্ষ জাজ্ঞলামান হয়েছে সেখান্কার ইতিহাস অমুসন্ধান করলে দেখা যাবে যে, সেখানেও জাতি-মিশ্রণ ঘটেছে। বর্তমান পৃথিবীতে জাতি মিশ্রণের কাজ পূর্বের তুলনায় বেশী পরিমাণে ইচ্ছে এবং ভবিশ্বতে আরও বেশী হবে বলে অন্নমান কর। হয়ে থাকে।

বর্ণসম্বদের আপজাত্য প্রমাণ করতে যাঁরা উত্তোগী হয়েছেন তাঁরা প্রায় অধিকাংশ ক্লেতেই বর্ণসম্ববদের সামাজিক জীবনে যে ভ্রমাত্মক অসঙ্গত আচরণ স্থ্ করে বাদ করতে হয়, দেকথা বিবেচনা করে দেখেন নি। অথচ একথা মোটেই অজানা নয় যে, প্রতিকৃল পরিবেশে স্বষ্টু ছাবে বৃদ্ধিলাভ করা মাহ্য এবং অক্তাক্ত যে কোনও জীবের পক্ষেই কট্টপাধ্য ব্যাপার। পরিবেশজনিত প্রতিকৃলতা বর্ণদঙ্করদের স্বষ্ঠভাবে বৃদ্ধিলাভে কতটা অন্তরায় হতে পারে, সেটা বিবেচনা না করে তাঁদের আপ-জাত্য প্রমাণ করবার প্রয়াস সম্পূর্ণরূপে অংযাক্তিক পছা। বর্ণদঙ্করদের দৈহিক বিকৃতি সম্বন্ধেও অনেক সময় নানারকম উক্তি করা হয়ে থাকে। কিন্তু স্বজাতির মধ্যে বিবাহের ফলে উড়ুত সন্তান-সম্ভতিদের মধ্যে দৈহিক বিক্বতি ঘটবার যতটা সম্ভাবনা থাকে, জাতি-মিশ্রণের ফলে বর্ণদম্বদের মধ্যে তার চেয়ে বেশী দৈহিক বিকৃতি ঘটবার অতিরিক্ত সম্ভাবনা আছে, এরপ মনে করবার কোনও যুক্তিদঙ্গত বৈজ্ঞানিক কারণ নেই। সমগ্র মানবদমাজ একই প্রজাতির অস্তর্ক। জাতিগত বৈশিষ্ট্যের দারা বিভিন্ন মানবগোষ্ঠীকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করলেও প্রত্যেকটি মাহুষের মধ্যে দাদৃশ্যযুক্ত সমান সংখ্যক ক্রোমোদোম থাকবার ফলে মাহুষের ক্ষেত্রে সঙ্করত্ব কোনও অসাধারণ ব্যতিক্রম ঘটাবে না এবং সঙ্কঃত্বের ফলে কারও वक कन्षिक श्रद ना। कान विश्व व्यनीव মামুষের রক্তের যথন কোনও আভিজাত্য নেই তথন উক্ত আভিজাত্যের উপর নির্ভরশীল কোনও জাতিগত উৎকর্ষ বা অপকর্ষও নেই।

জাতিগত উৎকর্ষের দাবী ধারা করেন তারা জাতিগতভাবে বুদ্ধিরভিরও বিচার করে থাকেন। ফলে, আধুনিক পশ্চিমী সভ্যতার অভিমানে নিজেদের বৃদ্ধিরভিকে শ্রেষ্ঠ এবং অধ্যেতকায়দের

নিকৃষ্ট গণ্য করে অনেক খেতকায় এখনও অহম্পুর্বিকা মনোভাব পোষণ করে থাকেন। সভ্য-তার অগ্রগতির মাপকাঠি দিয়ে জাতিগতভাবে বুদ্ধিবৃত্তির বিচার করতে গেলে মতদ্বৈধ দেখা দেবে পৃথিবীর বিভিন্ন সময়ের সভ্যতার মান নিরূপণে। বিভিন্ন পরিপ্রেক্ষিতে পৃথিবীর ইতিহাসে যে সব সভাতার উন্নতি ও অবনতি ঘটেছে তাদের প্রত্যেকটিই ইতিহাসের এক একটি বিশেষ অধ্যায়ে তাৎপর্যপূর্ণ ও স্বকীয় মর্যাদাসম্পন্ন। কোনও একটি সভ্যতা সর্বকালের জন্মে কথনও কোনও স্থায়ী আদন অধিকার করে থাকতে পারে নি; রুষ্টি ও সংস্কৃতির রূপান্তরের সঙ্গে সঙ্গে সভ্যতারও পরিবর্তন এই পরিবর্তনের ফলে বিভিন্ন সময়ে সভাতার যে উত্থান-পত্র পরিলক্ষিত হয়েছে তার জন্মে কোনও বিশেষ সময়ে কেবল একটি জাতি সব গৌরব বা অগৌরবের অধিকারী হতে পারে না। ঘটনাচক্রে খেত-প্রভুত্বের সঙ্গে আধুনিক যান্ত্রিক যুগের একটা যোগাযোগ বর্তমান কালে লক্ষ্য করা গেলেও মাহুযের গায়ের রং বা নাকের আকৃতির ঘারা কথনও মানবসভ্যভার ইতিহাস প্রভাবান্বিত হয় নি। বৈজ্ঞানিক বিচারে বিভিন্ন জাতির শারীরিক গঠনের সঙ্গে সভ্যতার যোগা-যোগের কোনও সূত্র এখনও খুঁজে পাওয়া যায় নি।

কোনও বিশেষ জাতির অন্তর্ভুক্ত হলেই বৃদ্ধিবৃত্তির দিক থেকে যে কেউ শ্রেষ্ঠ বা নিক্ট বলে বিবেচিত হবে, এরপ ধারণার সমর্থনে কোনও বিজ্ঞানসমত প্রমাণ পাওয়া যায় নি। প্রত্যেক জাতির বা মানবগোষ্ঠার মধ্যেই যেমন অনেক বৃদ্ধিমান ব্যক্তি আছেন তেমনি বেশ কিছু সংখ্যক নির্বোধ ব্যক্তিও যে নেই তা নয়। ভাল-মন্দ, বৃদ্ধিমান-নির্বোধ ইত্যাদি প্রায় সব রক্ষের মাত্র্যই বিভিন্ন মানবগোষ্ঠার মধ্যে আছে। কোনও একটি বিশেষ জাতি কথনও পৃথিবীর 'সবকিছু ভাল'র একচেটিয়া অধিকারী হতে পারে না।

মাহুষের বৃদ্ধি বা মানসিক সামর্থ্য পরিমাপের

জত্যে কতকগুলি পরীক্ষা প্রচলিত আছে। এই পরীক্ষার সাহায্যে কারও বৃদ্ধি বা মান্দিক দামর্থ্যের যে মান নির্ণয় করা হয় তাকে মনীষিতাক বলে। মনীষিতাক নিরূপণের যে সব পদ্ধতি প্রচলিত আছে সেগুলি সম্বন্ধে মতভেদ আছে এবং মনীষিতাকের দ্বারা বৃদ্ধির মান নির্ণয় করা যায় না, এরূপ ধারণাও পোষণ করা হয়ে থাকে। যাহোক, মনীষিতাকে নিরূপণের প্রচলিত পদ্ধতির সাহায়েয়ে যে সব পরীক্ষা আদ্ধ পর্যন্ত করা হয়েছে সেগুলির ভিত্তিতেই এখনও জাতি ও বৃদ্ধিবৃত্তির সম্পর্ক নির্ণীত হয়ে থাকে।

মাস্থ্যের বৃদ্ধির্ভির বিরৃদ্ধি নির্ভর করে বংশগতি ও পরিবেশের উপর। বংশগতি ও পরিবেশ,
এই হুটির কোন্টি বৃদ্ধির্ভির বিরৃদ্ধির উপর বেশী
প্রভাব বিন্তার করে, সে সম্বন্ধে সঠিক কিছু বলা
যায় না। তবে একথা নিশ্চয় করে বলা চলে যে,
বংশগতি ও পরিবেশ, উভয়ের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া
পরম্পরের উপর নির্ভরশীল। যেমন, কোনও গরুর
যতই হুধ দেবার ক্ষমতা থাকুক না কেন তাকে
যদি স্থচারুররপে প্রতিপালন না করা হয় তাহলে
তার কাছ থেকে কখনই আশাস্করপ পরিমাণে হুধ
পাওয়া যাবে না। যদি গরুর হুধ দেবার ক্ষমতাকে
বংশগত গুণ এবং প্রতিপালনের ব্যবস্থাকে পরিবেশ
বলে ধরা হয় তাহলে যে কোনও জীবের যে কোনও
গুণের পরিবৃদ্ধিলাভের সঙ্গে বংশগতি ও পরিবেশের
সম্বন্ধ সম্পর্কে ধারণা করা যাবে।

যদি কোনও ছটি গোষ্ঠীর মাহুষের মনীষিতাঙ্ক তুলনামূলকভাবে পরীক্ষা করে দেখা হয়
ভাহলে কোনও দিন্ধান্তে উপনীত হতে অহ্ববিধা
দেখা দেবে সামাজিক ব্যবস্থা, শিক্ষালীক্ষা প্রভৃতি
পরিবেশজনিত অবস্থাযদি গোষ্ঠী ছটির সমান না
হয় ভাহলে মনীষিতাঙ্কে যে পার্থক্য দেখাযাবে,
দেটা কেবল উত্তরলক্ক মনীষার বৈষ্ম্যের জন্তে বলে
গণ্য করা যেতে পারে না।

প্রথম মহাযুদ্ধের সময় যুক্তরাষ্ট্রের সৈতাদের বৃদ্ধিবৃত্তি পরিমাপের ব্যবস্থা করা হয়েছিল। তথন **दिन्थ। शिर्मिक् व्यं, त्रित मात्न উত্তর আমেরিকার** অনেক নিগ্রো দক্ষিণ আমেরিকার শ্বেতকায় ও निर्छारित जूननाम উপिति छ। এখানে উল্লেখযোগ্য যে, উত্তর আমেরিকায় নিগ্রোদের স্বাভাবিক জীবন-যাপনে বাধাবিপত্তির মাত্রা দক্ষিণ আমেরিকার তুলনা অপেকাকৃত কম। এরপ দেখা গেছে যে, দক্ষিণ আমেরিকায় টেনেসির গ্রামাঞ্লে নিগ্রো ছেলেমেয়েদের গড় মনীষিতাক ৫৮ অথচ লস এঞ্জেল্স, ক্যালিফোণিয়া মহানগরীতে নিগ্রো ছেলে-মেয়েদের গড় মনীষিতাক হয়েছে ১০৫। এ পর্যস্ত পরীক্ষিত অধিক মনীধাসম্পন্ন শিশুদের মধ্যে একটি নয় বছরের নিগ্রো বালিকার মনীবিতাঙ্ক ২০০ নিণীত হয়েছে। ঐ বয়দে এরপ মনীষিতাভ थ्व कमडे (नथा याय। এথেকে বোঝা याय (य. নিগ্রোদের মনীষিতাক খেতকায়দের সমান হয় এবং অনেকক্ষেত্রে বেশীও হয়ে থাকে।

উক্ত উদাহরণগুলি এবং আরও কতকগুলি পরীক্ষালর ফলাফল থেকে জানা যায় নি যে, মাহুষের বুদ্ধিবুত্তিতে কোনও সহজাত জাতিগত বৈষ্ম্য আছে। কোনও জাতির অন্তর্জি বুদ্ধিবৃত্তির निर्नायक ना रत्न अवशा উল्लেখযোগ্য य, मनौषि-তাঙ্গের সাহায্যে সহজাত বা বংশগত মনীয়া সঠিক-ভাবে যাচাই করে দেখা সম্ভব নয়। পরিবেশ-জনিত পার্থক্য যদি বুহদাকারের না হয় ভাহলে মনীষিতাক্ষের তারতম্যের বিস্তৃতি অস্বাভাবিক-ভাবে বেশী হতে সাধারণতঃ দেখা যায় না। খেতকায়, অখেতকায় অথবা অস্ত কোনও মানব-গোষ্ঠা যদি উন্নত ধরণের অর্থনীতিক শিক্ষাব্যবস্থার মধ্যে থাকে তাহলে এ গোষ্ঠার গড় মনীষিতাঙ্ক উপরিস্থ হবে। বিপরীতক্রমে, যদি অর্থনীতিক ও শিক্ষাব্যবস্থা উন্নত ধরণের না হয় তাহলে গড় মনীষিতাক অবশুই নিমন্থ হবে।

মান্থৰে মান্থৰে পাৰ্থক্য আছে এবং সেই

পার্থক্যকে সর্বোপরি গণ্য করে জাতিগত উৎকর্ষের দাবী যথার্থভাবে কন্না চলতে পারে না। মাহুষে মাহুষে যে পার্থক্য আছে দেটা চিরকালই থাকবে এবং ঐ পার্থক্যের স্থযোগ নিয়ে একজন অপর-জনকে হীন প্রতিপন্ন করতে পারে না। ইউনেস্কোর জাতিসম্পর্কিত একটি বিবৃতিতে (সেপ্টেম্বর, ১৯৫২) বলা হয়েছে যে, বিভিন্ন মানবঙ্গাতির মধ্যে যে সব পার্থক্য দেখা যায় সেগুলির সাহায্যে কখনই অক্সতা ও কুদংস্কারের উপর প্রতিষ্ঠিত জাতিগত অসামোর মতবাদ সমর্থন করা যায় না এবং মানবীয় নীতিগত উদ্দেশ্যসমূহের জ্ঞা আমাদের জ্ঞাত সর্বপ্রকার পার্থকাই উপেক্ষিত হতে পারে।

ইউনেস্বোর জাতিসম্পাকিত আরেকটি বিবৃতিতে (১৮ই জুলাই, ১৯৫০) বলা হয়েছে যে, জৈব ও দামাজিক উভয় দিক থেকেই মানবজাতির একত্বই হচ্ছে প্রধান জিনিষ। এটা স্বীকার করা এবং তদস্বায়ী চলাই হচ্ছে আধুনিক মান্নুষের প্রথম কর্ত্বা।

### আমাদের জালানী-সমস্থা

#### শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ

সভ্যতার এথম যুগে মাত্র যথন প্রথম আগুন জালাতে শিখেছে তথন থেকেই জালানী হিসাবে কাঠের ব্যবহার চলে আদছে। পল্লীঅঞ্চল বনজ সম্পদে সমুদ্ধ; কাজেই গ্রামবাদী মানুষকে আজও জালানীর জন্মে একান্তভাবে কাঠের উপরই নির্ভয় করতে হয়। যে সব দেশে শক্তি উৎপাদনের অন্যান্ত উৎস নেই, শক্তি উৎপাদনের জ্বত্যে তাদের প্রধানত: কাঠের উপর নির্ভর দে সব দেশে কাঠ-কয়লার মোটর সাহায্যে গাড়ী, লরী প্রভৃতি চালাবার ব্যবস্থা চালু করবার জোর চেষ্টা চলছে। গত যুদ্ধের সময় আমাদের দেশে যথন পেটোলের খুব অভাব হয়েছিল তথন এরপ অনেক মোটর গাড়ী কলকাভার রাস্তায় দেখা যেত।

জ্ঞালানী-কাঠ উৎপাদনের দিক দিয়ে সোভিয়েট রাশিয়ার স্থান স্বার উপরে; তারপর ক্যানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, তারত, উত্তর রোডেসিয়া এবং নাই-জিরিয়ার বনজ সম্পদ্ত মোটেই উপেক্ষণীয় নয়। নীচের তালিকা থেকে বিভিন্ন দেশের বনভূমির বিস্তার সম্পর্কে একটা ধারণা করা থাবে।

#### ১নং তালিকা।

বিভিন্ন দেশে বনভূমির বিস্তার
দেশ বনভূমির বিস্তার
সোভিয়েট রাশিয়া ১২০ কোটি একর
ক্যানাডা ৭৪ " "
যুক্তরাষ্ট্র ৬০ " "
ভারত ১৮ " "
উত্তর রোডেসিয়া ১১ " "
নাইজিরিয়া ১০ " "

কাঠে কার্বনের পরিমাণ শতকরা প্রায় ৫০ ভাগ,
আর জলের ভাগ খুবই বেশী – শতকরা ৬০ ভাগ
পর্যন্ত হওয়া সম্ভব। এক পাউণ্ড কাঠ থেকে ৮,০০০
বি. টি. ইউ. (এক পাউণ্ড জলের উষ্ণতা ১°
ফারেনহাইট বাড়াতে হলে যে পরিমাণ ভাগশক্তির
প্রয়োজন হয় তাই রুটিশ তাপীয় একক, British
Thermal unit – ২০২ ক্যালরি) তাপশক্তি
পাওয়া যায়। কিন্তু কাঠের দহনকালে ঐ জল
বাজ্পীভূত হয় বলে প্রচুর তাপের অপচয় ঘটে।
এজন্যে খুব শুকনো কাঠ পুড়িয়ে মাত্র ৮০০°-৯০০°

সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় পৌছানো যায়। কাজেই শিল্পে কাঠ ব্যবহারের বিশেষ দার্থকতা নেই।

সভ্যঙ্গণতের একটা প্রধান জ্ঞালানী হলো
কয়লা। সভ্যতার অতি প্রাচীন যুগ থেকেই
কয়লার ব্যবহার জানা ছিল। তবে তথনকার দিনে
গৃহস্থালীর কাজে জ্ঞালানী হিসাবে এবং কামারের
কাজেই প্রধানতঃ কয়লার ব্যবহার সীমাবদ্ধ ছিল।
সভ্যতার ইতিহাসে কয়লা একটা বিশিপ্ত
স্থান অধিকার করেছে মাত্র সেদিন, অপ্তাদশ
শতাকার শেষভাগে। অতি অল্পানির মধ্যেই
কয়লা যে জ্ঞালানী হিসাবে শীর্ষ স্থান অধিকার
করলো তার প্রধান কারণ তিনটি—

- (১) সভ্যতার ক্রমবিকাশের সঙ্গে সঙ্গে বনভূমি বিনাশের ফলে বনজ সম্পদের ক্রমাবনতি এবং সেজতো জালানী-কাঠের অভাব;
- (২) খনিজ থেকে লোহ নিজাশনে কাঠ-ক্ষ্লার পরিবর্তে খনিজ ক্ষ্লা ব্যবহারের প্রচলন;
- (৩) ১৭০২ সালে জেন্স্ ওয়াট কত্কি বাষ্পায় এঞ্জিনের আবিষ্কার।

जित्र सार्वा (भारवाक कावन इंग्रिट कवनाव वावहाव अभारद्र करना अथानकः मात्री। लोह निकामन महक इख्याव लोह उ हेल्लाक उर्लामन व्यानक रवर्ष याव जवर व्यक्त नित्त सर्वाह सार्व्यव रिननिक्त कीरान जविन विजयान हान व्यक्तिव करता वाल्लीव जिल्लाक माहार्या कर्म कन कावथान, रवनभाषी, श्रीमाव, काहाक श्राह्म व्यक्ति हानावाद वावहा हव। ताहर त्यरक इक हतना वाजिक यून, व्याद कवना हतना ता मन यर्ज्य मर्वश्रीन कानानी।

অর্থনীতিক দিক দিয়ে বিচার করলে তাপশক্তি উৎপাদনের জন্যে আজও কয়লাই শ্রেষ্ঠ উপাদান।

 এজন্তে শিল্প প্রয়োজনে আজও কয়লার চাহিদাই সবচেয়ে বেশী। এক পাউও কয়লা থেকে ১৩,০০০-১৪,০০০ বি. টি. ইউ. তাপশক্তি পাওয়া যায়, অর্থাৎ সমপ্রিমাণ কাঠের চেয়ে প্রায় ৫০০০ বি. টি, ইউ.

বেশী। তাপ উৎপাদিকা শক্তি অনেক বেশী বলেই শিল্পে কাঠের চেয়ে কয়লার চাহিদা অনেক বেশী।

বাষ্পীয় এঞ্জিন চালাতে হলে কয়লা ও জল দরকার। কয়লার দহনের ফলে পাওয়া যায় তাপ এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস। এই তাপের সাহায্যে বয়লারের জল বাষ্পে পরিণত হয় এবং বাষ্পের শক্তি এঞ্জিনের চাকা ঘোরায়। বাষ্পীয় এঞ্জিনের সাহায্যে এভাবে রাসায়নিফ শক্তি থেকে তাপশক্তি এবং তাথেকে যান্ত্রিক শক্তি পাওয়া যায়। এই শক্তির সাহায্যে ভারী জিনিয় তোলা, কল-কার্থানা, রেলগাড়ী জাহাজ ইত্যাদি চালানো অথবা বৈহ্যতিক শক্তি উৎপাদন সম্ভব হয়।

আবদ্ধ লোহার পাত্রে কয়লা নিয়ে তাতে উত্তাপ
দিলে পাওয়া যায় কয়লা-গ্যাস, অ্যামোনিয়া,
আল্কাত রা ইত্যাদি, আর পাত্রে যা পড়ে থাকে
তার নাম কোক বা জালানী কয়লা। কোক থেকে
ধোঁয়া কম হয় বলে গৃহস্থালীর কাজে এবং কতকগুলি
শিল্পে একে ব্যবহার করা হয়। বায়ুশ্ন অবস্থায়
তাপ দিলে কঠি থেকে কাঠ-কয়লার স্পষ্ট হয়।
কোকের মত একেও বিভিন্ন শিল্পে ব্যবহার করা
চলে।

কঠিন পদার্থ বলে যত্ত্বে কয়লা সরবরাহ করা
এবং ভাথেকে তাপ উৎপাদন ইচ্ছামত নিয়য়্বল করা
কঠিন সমস্থা। কয়লার উন্থন ধরানোর তুলনায়
কেরোদিনের স্টোভ অথবা গ্যাসের উন্থন ধরানো
যে অনেক সহজ এবং অল্ল সময় সাপেক্ষ, একথা
সবাই জানে। বাপ্ণীয় এঞ্জিনে বয়লারের জল গরম
করতেই প্রচুর তাপশক্তি বয় হয় এবং অনেক
সময় লাগে। কাজেই এঞ্জিন চালু রাথতে হলে
তাকে কথনও ঠাণ্ডা হতে দিলে চলে না। কয়লা
সরবরাহ করে বয়লার দব সময় গরম রাথতে হয়।
এজত্যে এঞ্জিন যথন কোন কাজ করে না, চুপচাপ
দাঁড়িয়ে থাকে, তথনও তাতে প্রচুর তাপশক্তির
অপচয় ঘটে। কয়লার উন্থন যথন প্রথম
ধরানো হয় তথন তার আঁচ থাকে খ্ব বেশী,

কিন্তু কয়লা যত পোড়ে আঁচও তত ধীরে ধীরে কমতে থাকে। বয়লারের চুলীতেও কিছুক্ষণ পর পর কয়লা দেওয়া হয় বলে তাপমাত্র। ঠিক থাকে না, কথনও বেশী আবার কথনও কম হয়। কয়লার আর একটা অস্থবিধা এই যে, এ অত্যন্ত কালো এবং নোংরা। তাছাড়া কয়লা ব্যবহারের ফলে প্রচুর ধোঁয়া বেরিয়ে শহর ও শিল্পাঞ্লের আবহাওয়া দৃষিত করে দেয়। এজন্যে শিল্পাঞ্চলে যক্ষা-প্রাহ্বভাব বেশী। বোগের কয়লা মোট যতটা তাপশক্তি উৎপাদিত হয় তার শতকরা ১০।১৫ ভাগ কার্যকরী হয়, বাকী অংশের কিছুটা ধোঁয়ার দক্ষে বেরোয়, আর কিছুটা নষ্ট হয় বিকিরণ প্রক্রিয়ায়। কয়লাথেকে প্রচুর ছাই উৎপন্ন হয়; কাজেই ছাইয়ের সঙ্গেও কিছুটা তাপশক্তির অপচয় এসব কারণে আজকাল দিকেই মাহুষের জালানীর ঝোঁক পড়েছে বেশী। কিন্তু দেগুলি উৎপাদন করতে হলেও চাই কয়লা। তাছাড়া এখনও কয়লাই সব চেয়ে সহজ-লভ্য ও সন্ত। জালানী। তাই এথনও কয়লা ছাড়া কোন বড় শিল্প-প্রতিষ্ঠানই চালু রাখা সম্ভব নয়।

কয়লা উৎপাদনের দিক দিয়ে স্বচেয়ে উল্লেখ-যোগ্য হলো যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য ও জার্মেনী। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে কি পরিমাণ কয়লা উৎপাদন করা হয় তার একটা হিসাব পাওয়া যাবে নীচের তালিকা থেকে।

# ২নং তালিকা। প্রধান কয়লাপ্রস্থ দেশগুলিতে কয়লা উৎপাদনের পরিমাণ ( লক্ষ মেটি ক টন হিসাবে)

7588 \$**8**8< 1885 7284 CHM যুক্তরাষ্ট্র ६६८७ ७७७० **७**२8० **683**2 যুক্তরাজ্য 3065 206P २०७० 330F জার্মেনী 4050 ১৮**৬**৬ 2528 ( সার রাজ্যসহ ) রাশিয়া

পোল্যাণ্ড	• • • • •		७०२	• • • • •
ফ্রান্স	8 <b>?</b> &	२৫१	809	<b>६</b> ७8
চেকোঞ্চোভাকিয়া	७१०	०००	२२७	৩১৬
বেলজিয়াম	< a >	<b>५</b> ००	₹88	२७१
নেদারল্যাগুস্	\$58	ъ8	200	330
দক্ষিণ আফ্রিকা	२०8	२००	२७५	
<b>ক্যানাডা</b>	১৬৭	> 0 0	ऽ२७	১৬২
জাপান	<b>c</b> a 2	0 ob	२৮১	
চীন	832	७१०	२००	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

সমগ্র পৃথিবীর মজ্ত কয়লা সম্পর্কে একটা রিপোর্ট প্রকাশিত হয়েছিল ১৯১৩ সালে। এতে অস্থমান করা হয়েছে যে, পৃথিবীতে সব রকম কয়লার মোট পরিমাণ হলো প্রায় ৭৪,০০০ কোটি মেটি কটন, অর্থাৎ বর্তমানে যে হারে কয়লা থরচ হচ্ছে তার প্রায় সাড়ে পাঁচ হাজার গুণ। মজ্ত কয়লার শতকরা ৫১৮ ভাগ আছে যুক্তরাষ্ট্রে, ১৬৪ ভাগ ক্যানাডায়, ১৩৫ ভাগ চীনে, ৫৭ ভাগ জার্মেনীতে, ২৬ ভাগ গ্রেট রুটেনে, ২৩ ভাগ সাইবেরিয়ায় এবং ২১২ ভাগ অষ্ট্রেলিয়ায়। অন্তান্ত দেশের তুলনায় ভারতে কয়লার পরিমাণ খুবই কম। আর দক্ষিণ আমেরিকা এবং আফ্রিকায় কয়লা একরূপ নেই বললেই চলে।

ভারতের সন্তাব্য মজুত কয়ল। সম্পর্কে একটি আন্দাজ করেছিলেন ডাঃ ফক্স ১৯৩৪ সালে। এই হিসাব মজ ভারতে গণ্ডোয়ানা যুগের কয়লার পরিমাণ প্রায় ২,০০০ কোটি টন। এ ছাড়া নিম্ন মানের কয়লা আছে আরও প্রায় ২,০০০ কোটি টন। এর মধ্যে কোক উৎপাদনের কয়লার পরিমাণ হলোপ্রায় ২০০ কোটি টন। ভারতে প্রতি বছর কি পরিমাণ কয়লা উত্তোলন করা হয় তার একটা হিসাব পাওয়া যাবে নীচের তালিকা থেকে।

৩নং তালিকা।

ভারতে কয়লার উৎপাদন

সন ওজন (টন) ম্ল্য (টাকা) ১৯৪৭ ৩,০১,৪৪,৫০৫ ৪৩,৭৭,২০,২৪**৫**  ১৯৪৮ ৩,০১,২৪,১৭৫ ৪৫,২০,৫৬,৪৭৪ ১৯৪৯ ৩,১৬,৯৫,৩৭৫ ৪৭,৫৬,৩৬,৯২১ ১৯৫০ ৩,২৩,০৭,১৮১ ?

কয়লার পর এল পেট্রোলিয়ামের যুগ। পেট্রো-লিয়াম-শিল্পের স্থচনা হলো বলতে গেলে ১৮৫৯ যথন বিজ্ঞানী ড্ৰেক টিটুস্ভিলাতে সৰ্ব-প্রথম তৈলকুপ থনন করেন। মাত্র সভর ফুট খুঁড়েই তেল পাওয়া গেল এবং দেখতে দেখতে টিটুদ্ভিলা একটি বিখ্যাত তৈল-ক্ষেত্রে পরিণত হলে।। খনিজ পেট্রোলিয়াম শোধন করে বিভিন্ন উপাদানগুলি বাজারে ছাডবার পর সভ্যজগতে এসব জিনিষের খুব চাহিদা হলো। বিজ্ঞানীরা नानारमर्ग (পড়ৌ निधारमद मस्नात्न প্রবৃত হলেন। অনেক তৈল-প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠলো। অতি অল্পদিনের মধ্যেই তৈল-শিল্প এত বেশী প্রদাব লাভ করেছে যে, ১৯৪৮ দালে একমাত্র যুক্ত-वार्ष्ट्रेटे পেটো नियाम উত্তোলন করা হয়েছে ২০০ কোট ব্যারেল, আর সমগ্র পৃথিবীতে প্রায় ৩৫০ कां विवादिन।

খনিজ তেল থেকে বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় পেট্রোল, কেরোসিন, ডিজেল তেল ইত্যাদি পাওয়া যায়। পেট্রোলের সাহায্যে মোটর গাড়ী, এরোপ্লেন ইত্যাদির এঞ্জিন চালানো হয়। কেরোসিন ব্যবহার হয় তাপ এবং আলোক উৎপাদনের উদ্দেশ্যে। ডিজেল তেলের সাহায্যে নানারকম ডিজেল এঞ্জিন চালানো হয়। প্রতি পাউণ্ড জালানী-তেল থেকে তাপশক্তি পাওয়া যায় ১৮,০০০-২০,০০০ বি. টি. ইউ.।

এসব তরল জালানী ব্যবহারের কতকগুলি স্থ্যিথা আছে। এদের তাপ উৎপাদিকা শক্তি বেশী। তাছাড়া এদের এঞ্জিনের কাছে সঞ্চয় করে রাথা যায় এবং নলের মুখ খুলে বা বন্ধ করে তেলের সরবরাহ ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করা বায়। এক্ষেত্রে উৎপন্ন তাপের অধিকাংশই কাজে লাগানো যায়। ধোঁয়া বা ছাই ইত্যাদি কোন অবাহিত

পদার্থ উৎপন্ন হয় না। তেল-চালিত এঞ্জিন যথন তথন ইচ্ছামত চালু করা যায় বলে গাড়ী যথন দাঁড়িয়ে থাকে তথন এঞ্জিন বন্ধ রাথা হয়। এসব কারণে তাপশক্তির বিশেষ অপচয় হয় না। তাই আজকাল কয়লার বদলে জালানী-তেলের চাহিদা বেডে গ্রেছ। তবে জালানী-তেলের ব্যবহারের স্থাবিধা যেমন বেশী, খরচাও তেমনি বেশী; কারণ কয়লার তুলনায় তেলের দাম অনেক तिनी। काष्ट्रिक्ट ছোট-খাটো শিল্পে, यद्य वा यान-বাহনে তেলের বহুল ব্যবহার হলেও রেল গাড়ী, জাহাজ বা বড় বড় কারখানায় ভেলের ব্যবহার লাভজনক হয় না। তাছাড়া যে দব দেশে পেট্রো-লিয়াম যথেষ্ট নেই, তাদের অকাক্ত তৈলপ্রস্থ দেশের মুখাপেক্ষী হয়ে থাকতে হয়। এটাও কম षञ्चविधा नग्र।

যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, হল্যাণ্ড এবং রাশিয়ার অন্তর্গত অঞ্চলসমূহেই পৃথিবীর প্রধান তৈল্থনিগুলি অবস্থিত। এসব রাষ্ট্রের অধীনস্থ থনি থেকে ভবিষ্যতে কি পরিমাণ তেল পাওয়া সম্ভব তার একটা হিসাব প্রকাশত হয়েছে ১৯৪৮ সালের জায়য়ারী মাসে। নীচে সেই তালিকা দেওয়া হলো।

৪নং তালিকা

বিভিন্ন রাষ্ট্রের অন্তর্গত থনিগুলিতে সম্ভাব্য মজুত পেট্রোলিয়ামের পরিমাণ তেলপ্রস্থাকল তেলের পরিমাণ সম্ভাব্য

> (লক্ষ ব্যাবেল মজুতের কত হিসাবে) অংশ শতকরা হিসাবে)

(১) যুক্তরাষ্ট্রের		
षधीन —	8,00,200	৬৽৽৪
(২) বুটিশ ও ওলনাড	ř	
অধিক্বত—	3,69,000	२७°७
(৩) রাশিয়ার অধীন-	<b>v</b> o, •••	₽.8
(৪) অক্যাক্ত রাষ্ট্রের		
वधीन-	७८,৮२०	8.9
<b>ে</b> মাট	१,५७,२२•	>000

य नव (नर्म थनिक (भर्द्धोनियाम (वनी तनहे, কিংবা প্রয়োজনের তুলনায় পেট্রোলিয়ামের সরবরাহ থুবই কম, তাদের উপায় কি 
 এই সমস্থা মেটাবার উদ্দেশ্যে दिख्डानी वा জালানী-তেল প্রস্তুতের ঘূটি উপায় উদ্ভাবন করেছেন। সর্বপ্রথম জার্মান বিজ্ঞানী বার্জিয়াস কয়লাকে হাইড্রোজেনায়িত করে কৃত্রিম জালানী-তেল প্রস্তুত করেন। এর পর জার্মেনীতে ফিশার ও ট্রপ্স্ আর একটি প্রক্রিয়ার উদ্ভাবন করেন। এতে প্রথমে উত্তপ্ত কয়লা ও জলীয় বাষ্পের ক্রিয়ায় 'জল-গ্যাদ' প্রস্তুত করা হয়। একে স্পর্শকের সহযোগিতায় হাইড্রোজেনায়িত করে যায় ক্রতিম তেল। জার্মান বিজ্ঞানীদের সাফলো উৎসাহিত হয়ে অত্যাত্ত দেশের বিজ্ঞানীরাও কৃত্রিম জानानी- তেল প্রস্তুতের চেষ্টার মনোযোগী হয়েছেন। এ বিষয়ে ইংল্যাণ্ড ও আমেরিকার অগ্রগতির কথা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

ভারতে পেটোলিয়ামের একান্ত অভাব। আদামের ডিগ্রয় এবং অক্তান্ত খনিগুলি থেকে বছরে গড়ে প্রায় ১৫ লক্ষ ব্যারেল ভেল পাওয়া यात्र। भग्न पृथिवीत উर्পानत्नत्र जुननात्र अहे পরিমাণ একেবারেই তেলের नग्गा। আমাদের দেশের যা প্রয়োজন তার শতকরা প্রায় দাতভাগ মাত্র পাওয়া যায় ডিগ্বয়ের ধনি থেকে। প্রায় ৭৫ ভাগ আমদানী করা হয় ইরান থেকে, আর অবশিষ্ট অংশ আদে পৃথিবীর অক্তান্ত তৈলপ্রস্থ দেশ থেকে। ভারতে পেট্রো-লিয়ামের অভাব থাকলেও এথানকার কয়লাসম্পদ মোটেই উপেক্ষণীয় নয়। তাই এদেশের বিজ্ঞানীরা কয়লা থেকে কৃত্তিম তেল প্রস্তুতের সম্ভাবা উপায়গুলি সব বিশেষভাবে বিচার-বিবেচনা করে দেখছেন। এজন্তে বছরে তিন লক্ষ টন কুত্রিম পেট্রোল উৎপাদনের উপযোগী একটি কারথানা স্থাপনের প্রস্তাব দিতীয় পঞ্বার্ষিকী পরিকল্পনার অন্তভু ক্ত কর। হয়েছে।

ভূগর্ভে পেট্রোলিয়ামের সঙ্গে প্রচুর দাহ্য গ্যাস থাকে। তৈল-আহরণকারী প্রতিষ্ঠানগুলি আগে-কার দিনে এই মূল্যবান জালানী সম্বন্ধে উদাসীন ছিলেন। আজকাল স্বর্কম জালানী সম্পর্কেই আমরা সচেতন হয়েছি; কাজেই প্রকৃতির ভাতারে সঞ্চিত কোন সম্পদেরই অপচয় হতে দিতে রাজী নই। তাই মূল্যবান দাহ্য গ্যাস সম্ব্যবহারের জ্বন্তেও স্বধিধ চেষ্টা চলছে।

তৈলক্ষেত্রের এঞ্জিন, ব্যলার ইত্যাদি চালু রাথবার জন্তে কয়লা, পেট্রোল বা কয়লা-গ্যাদের বদলে এই গ্যাদ জালানো অধিকতর লাভজনক। তাছাড়া চাপ ও শৈত্যের প্রভাবে এই গ্যাদের থানিকটা অংশ তরল অবস্থায় পরিণত করা যায়। এর চলতি নাম 'মোটর স্পিরিট'। অত্যস্ত উদায়ী বলে একে অপেক্ষাকৃত অহদায়ী তেলের দঙ্গে মিশিয়ে মোটরের জালানী হিগাবে ব্যবহার করা হয়। এই ভাবে দেশের জালানীদম্পদের পরিমাণ অনেকথানি বাডানো দস্তব হয়েছে।

১৬৬০ খৃষ্টাব্দে বিজ্ঞানী ক্লেটন অন্তধ্ম পাতন প্রক্রিয়ায় কয়লা থেকে কয়লা-স্যাস উৎপাদন করেন এবং আলো জ্ঞালাবার কাজে এই স্যাদের ব্যবহার প্রচলন করেন বিজ্ঞানী মার্ডক ১৭৯২ খৃষ্টাব্দে। সেই থেকে আলো জ্ঞালাবার কাজে, বুন্দেন দীপ বা স্যাদের চুল্লী জ্ঞালাবার কাজে এই স্যাদের ব্যবহার চলে আস্তে।

জালানীর সরবরাহ নিয়ন্ত্রণ এবং জালানীর
স্বাবহারের কথা বিবেচনা করলে বলতে হয় যে,
দাহ্য গ্যাসই স্বশ্রেষ্ঠ জালানী। তাছাড়া এতে
ধোঁয়া হয় না একটুও। কিন্তু জ্মন্তান্ত জালানীর
তুলনায় এরই দাম সব চেয়ে বেশী। দাম
বেশী হলেও দৈনন্দিন জীবনে কোক, কয়লাগ্যাস প্রভৃতি ধোঁয়াশূল্য জালানী ব্যবহারের
দিকেই মাহুষের ঝোঁক ক্রমশঃ বেশী
হচ্ছে। তবে মোটর গাড়ী, এরোপ্লেন প্রভৃতি

চালাতে গ্যাদ ব্যবহার করা সম্ভব নয়; তাই ঐ
সব প্রয়োজনে আজও তেলই অপরিহার্য জালানী।
আমাদের পরিচিত জালানীগুলির কোন্টি থেকে
কি পরিমাণ তাপশক্তি পাওয়া সম্ভব তা নীচের
তালিকা থেকে সহজেই বোঝা যাবে।

৫নং তালিকা

বিভিন্ন রকম জালানী থেকে উৎপাদিত তাপশক্তির পরিমাপ

জালানী তাপশক্তির পরিমাপ

- (ক) কঠিন:
- (১) কাঠ ৮,০০০ বি.টি.ইউ প্রতি পাউণ্ড থেকে
- (২) কাঠ কয়লা

বা কোক ১২,৫০০

- (৩) কয়লা ( অ্যান্-থাসাইট ১৩,০০০ থেকে বা বিটুমিনাস ) ১৪,০০০ পর্যস্ত "
- (থ) তরলঃ
- (৪) খনিজ তেল ১৮,০০০ থেকে , , (পেটোল, কেরোসিন ইত্যাদি) . ২০,০০০ পর্যন্ত
- (গ) গ্যাদীয়:
- (৫) প্রাকৃতিক দাহ্-গ্যাস ১, ৭৫ বি.টি.ইউ প্রতি ঘনফুট থেকে
- (८) कप्रला-भागि १७७ "
- (৭) জল-গ্যাদ ৩০০ ,, ,,
- (৮) প্রডিউদার গ্যাস ১৪২ ,, ,,

লোহিত-তপ্ত কোক বা কাঠ-কমলার ভিতর দিয়ে বাষ্প পরিচালনা করলে যে কার্বন মনোক্সাইড এবং হাইড্রোজেন গ্যাদের মিশ্রণ পাওয়া যায় তার নাম জল-গ্যাদ। এই গ্যাদও জালানী হিদাবে খ্বই মূল্যবান।

খেত-তপ্ত কোক বা কাঠ-কয়লার ভিতর দিয়ে পরিমাণমত বায়ু পরিচালনা করলে পাওয়া যায় প্রডিউদার গ্যাদ। এর উৎপাদন অপেক্ষাকৃত সহজ। এই গ্যাস তৈরী করে বড় বড় আধারে সঞ্ম করে রাথা যায় এবং নলের চাবি খুলে এর সরবরাহ ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করা যায়। এজত্যে অনেক গ্যাদ-এঞ্জিনে এবং ধাতু-নিষ্ঠাশনশিল্পে এই গ্যাস বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। যুদ্ধের সময় আমাদের দেশে এই গ্যাদের সাহায্যে মোটর-গাড়ী চালাবার পরিকল্পনা অনেকটা দফল হয়েছিল। তবে গাড়ীর মধ্যে এই গ্যাদের উৎপাদন এবং ব্যবহারের নানা অস্থবিধা আছে। তাছাড়া এই গ্যাদ ব্যবহারে এঞ্জিনের আয়ুও কমে যায়। এজন্তে যুদ্ধের শেষে পেট্রোলের সরবরাহ হওয়া মাত্র এই পরিকল্পনা বাতিল হয়ে গেছে।

গত পঞ্চাশ বছরে শক্তি উৎপাদনে বিভিন্ন উৎদের ব্যবহারে কিরপে তারতম্য হয়েছে তার একটা আন্দাজ পাওয়া যাবে নীচের তালিকা থেকে।

# ৬নং তালিকা। শক্তি উৎপাদনে বিভিন্ন উৎসের স্থান— ( শতকরা হিসাবে )

সন	কয়লা	খনিজ তেল	প্রাকৃতিক দাহ	<b>का</b> नानी	জলপ্রবাহ থেকে
			গ্যাদ	কাঠ	আহরিত শক্তি
2920	18'5	8.4	>.¢	24.0	₹'8
3006	৬৽'৩	>€.€	৩.৯	75.4	৬'৬
7584	48°b	₹8.₽	৭:৩	4.5	6.2

উপরের তালিকায় একটা জিনিষ সহজেই নজরে পড়বে যে, শক্তি উৎপাদনে আজও কয়লাই সবচেয়ে উচু আসন দখল করে আছে, যদিও

কয়লার ব্যবহার ক্রমশঃ কমে যাচ্ছে। এর প্রধান কারণ ধনিজ তেল এবং প্রাকৃতিক দাহু গ্যাদের ব্যবহার এখন আগের চেয়ে অনেক বেড়ে গেছে। কিন্তু হিসাবে দেখা যায় যে, পৃথিবীর পেটোলিয়াম সম্পদ অদ্র ভবিশ্বতেই নিংশেষিত হয়ে যাবে। তথন মাহ্মধকে শক্তি-উৎপাদনের জন্তে আবার একান্তভাবে কয়লার উপরই নির্ভর করতে হবে। এই শিল্পের প্রয়োজনে কাঠের চাহিদা একরপ নেই বললেই চলে। নানারপ অস্থবিধা থাকায় গৃহস্থালীর উন্ননেও কাঠের ব্যবহার ক্রমশঃ কমে আসছে। তাছাড়া সভ্যতার প্রসাবের সঙ্গে প্রত্যেকটি দেশেই বনভূমির আয় তনও ক্রমশঃ কমে আসছে। কাজেই জ্লোনী হিসাবে কাঠের ব্যবহার যে আবার কোন দিন বাড়বে তা মনে হয় না।

প্রকৃতির ভাণ্ডারে সঞ্চিত জালানী-সম্পদগুলি ক্রমশ: নি:শেষিত হয়ে আদছে দেখে শকান্বিত বিজ্ঞানীরা শক্তির নতুন নতুন উৎসের সন্ধানে উঠে-পড়ে লেগেছেন। এর ফলে বর্তমান যুগে জল-প্রবাহ থেকে আহরিত শক্তি বিজ্ঞানীদের কাছে বিশেষ প্রাধান্ত লাভ করেছে। উপরের তালিকায় দেখা যাবে যে, এভাবে আহরিত শক্তির পরিমাণ मिन मिन (वर्ष् याट्य । মन इय, अमूत ভ<sup>ি</sup>वश्चर्ष এই জাতীয় শক্তি মানব-জীবনে এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করবে। স্বাধীনতার পর থেকে ভারত সরকারও এবিষয়ে যথেষ্ট সচেতন হয়ে উঠেছেন। বর্তমানে মোট ১৬০টি নদী-পরিকল্পনা ভারত সরকারের বিবেচনাধীন আছে। এর কতকগুলি সম্পূর্ণ হয়ে গেছে এবং কতকগুলির কাজ আরম্ভ হয়েছে। কতকগুলির প্রাথমিক অনুসন্ধান কার্য স্থক হয়েছে; আর কতকগুলির রূপায়ণ করা আদৌ সম্ভব হবে किना छाहे विठात-विरविधना करत्र रम्था हष्टि । अहे স্বগুলি পরিকল্পনার কাজ সম্পূর্ণ করতে হলে মোট ব্যয় হবে প্রায় ১,৯০০ কোটি টাকা। এর ফলে প্রায় ২৫০ লক্ষ একর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা হবে, আবে জল-বিত্যুৎ পাওয়া যাবে প্রায় এক কোট কিলোওয়াট। এবিষয়ে অক্যাক্ত দেশের তুলনায় তথন ভারতের স্থান হবে তৃতীয়, অর্থাৎ

যুক্তরাষ্ট্র এবং সোভিয়েট রাশিয়ার পরেই। প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা রূপায়ণের ফলে জল-বিহাৎ শক্তির উৎপাদন ৬৫৭'ব কোটি ইউনিট (১৯৫০-৫১) থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ১১০০ কোটি ইউনিট (১৯৫০-৫৬) দাঁড়িয়েছে। ১৯৫৫-৫৬ সাল থেকে ১৯৬০-৬১ সাল পর্যন্ত বিভায় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা রূপায়িত হলে আশা করা যায় য়ে, জল-বিহাৎ-শক্তির পরিমাণ ১১০০ কোটি থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ২২০০ কোটি ইউনিটে দাঁড়াবে। ভারত সরকার যেসব নদী পরিকল্পনার কাজ হাতে নিয়েছেন তার মধ্যে ভাক্রা-নালাল (পাঞ্জাব), দামোদের উপত্যকা (বিহার এবং পশ্চিম বাংলা) এবং হীরাকুদের (উড়িয়া) নাম বিশেষভাবে উল্লেথযোগ্য।

এই প্রসঙ্গে পরমাণু-শক্তির কথাও বিশেষভাবে আলোচনা করা দরকার। আমরা এখন পরমাণুযুগে পদার্পণ করেছি। কাজেই অন্তমান করা যায়
যে, পরমাণু-শক্তিই ভবিশ্যতে প্রধান অবলম্বন হবে।
এই শক্তি আহরণ করা এবং তার সন্থাবহার
করবার পরিকল্পনা আজও সম্পূর্ণ সফল হয় নি—এ
কথা ঠিক, কিন্তু সবদেশের বিজ্ঞানীরা যেরপ সচেট
হয়ে উঠেছেন তাতে মনে হয়, আগামী কয়েক
বছরের মধ্যেই আমরা পরমাণু-শক্তি আহরণ করবার
কৌশল আয়ও করে ফেলতে পারবো।

পরমাণু-শক্তির প্রধান উৎস হলো ইউরেনিয়াম,
গ্রাফাইট প্রভৃতি থনিজ। হংথের বিষয় ভারতে
ইউরেনিয়ামের থনিজ খুব বেশী নেই। সিংভ্রম
ও রাজপুতনায় যে থনিজ আছে তা খুব ভাল
জাতের নয়। এক টন থনিজ থেকে মাত্র এক সের
ইউরেনিয়াম পাওয়া সম্ভব। ভাছাড়া এই ইউরেনিয়াম
নিজাশনের থরচও যে খুব বেশী পড়বে ভাতে সম্পেহ
নেই। এ ছাড়া আরাবল্লী শৈলে, উত্তর বিহারে এবং
নেলোর প্রভৃতি স্থানেও ইউরেনিয়াম থনিজের সন্ধান
পাওয়া গেছে। তবে সব মিলিয়ে লভ্য ইউরেনিয়াম

পরমাণু শক্তির উৎস হিসাবে ইউরেনিয়ামের

পরেই থোরিয়ামের স্থান। এই প্রদক্ষে তিবাক্ত্রের মোনাজাইট বালির কথা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। একশ' ভাগ মোনাজাইট থেকে পাওয়া যায় ॰'৪ ভাগ ইউরেনিয়াম অক্সাইড, আর ১০ ভাগ থোরিয়াম অক্সাইড। বাস্তবিক এরচেয়ে সহজলভা ভেজক্রিয় ধাতুর খনিজ আমাদের দেশে আর নেই। মালাবার ও করমগুল উপক্লের মোনাজাইট বালিতেও থোরিয়াম আছে। হিদাব করে দেখা গেছে, আমাদের দেশে প্রায় ২০ লক্ষ টন মোনাজাইট আছে। তাথেকে থোরিয়াম অক্সাইড পাওয়া যাবে প্রায় দেড় লক্ষ টন। এ ছাড়া হাজারিবাগ, মেবার, পশ্চিমঘাট ও মালাজের কোন কোন অঞ্চলের গ্রানিট পাথরের সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় থোরিয়াম আছে।

**৭নং তালিকা** ভারতে ইউরেনিয়াম ও থোরিয়ামের পরিমাণ মোট পরিমাণ তেজ্ঞজিয় ধাতু ३२,०००—३८,००० हेंस ইউরেনিয়াম >60,000->500,000 , থোরিয়াম অন্থূদারে विकानीत्तव हिमाव পৃথিবীর জালানী-সম্পদগুলি সবই অদুর ভবিষ্যতে নিংশেষিত হয়ে যাবে; কাজেই আগামী কয়েক শতাকী ধরে আমাদের একাস্কভাবে পরমাণু-শক্তির উপর নির্ভর করা ছাড়া আর কোন উপায় থাকবে না। ভারতে ইউবেনিয়াম বেশী না থাকলেও এথানকার থোরিয়াম সম্পদ মোটেই উপেক্ষণীয় নয়। কাজেই ভবিশ্বতে পরমাণু-শক্তি সন্থাবহারের কাজে ভারত কথনই পিছিয়ে থাকবে না।

#### নিম

#### শ্রীঅমরনাথ রায়

নিম একটা সর্বজন পরিচিত গাছ। গাছ বেশ বড় হয়। কাঁকরা কাটা পাতা। পাতা, ডাল ও ফলের রস তিক্ত স্বাদযুক্ত। পাকা ফলের বং হলেদ। ফলের মধ্যে থাকে কঠিন বীজ। উদ্ভিদ-বিভায় নিমকে বলা হয় Melio Azadiracta। বিভিন্ন দেশে নিমকে বিভিন্ন নামে অভিহিত করা হয়। যেমন—হিন্দীতে নিম, মহারাষ্ট্রে কড়ুনিম্ব ও লিম্ব, গুজরাটে লিংবড়ো, কর্ণাটে বেড, তৈলকে বেয়া, টোয়চেট্যুও তামিলে বেপুম্মরম্।

নিমগাছের প্রায় সমস্ত অংশই কাজে লাগে। এর বিভিন্ন অংশের ভেষজগুণাবলীর কথা এক কথায় বলে শেষ করা যায় না।

> নিম্বণত্রং স্মৃতং নেত্র্যং ক্রিমিপিন্তবিষপ্রণুৎ। বাতলং কটুপাকঞ্চ সর্বারোচককুর্চন্ত্রং॥

নিম্বফলং রদে তিক্তং পাকে তুকটু ভেদনম। ক্লিধ্বং লঘ্যুক্তং কুঠন্নং গুলার্শঃক্রিমিমেইছং॥

নিমতেলকে দামী ওষ্ধ বলে গণ্য করা হয়।
নিমের বীজে শতকরা চল্লিশ থেকে পঞ্চাশ ভাগ
তেল থাকে। নিমের বীজ দিদ্ধ বা নিম্পেষিত
করে তেল নিদ্ধাশন করা হয়। এই তেলের রং
গাঢ় হলুদ। নিম তেল কটু ও তিক্ত স্বাদযুক্ত।
অ্যালকোহলের সঙ্গে মিশিয়ে বার বার ঝাঁকিয়ে
নিলে নিমতেলের তুর্গদ্ধ ও তিক্তভা নই
হয়। প্রাচীনকালে মান্তাজে প্রচুর পরিমাণে নিমতেল তৈরী হতো এবং দেখান থেকে সেই তেল
দিংহল প্রভৃতি দেশে চালান যেতো। গরীব
লোকেরা ঐ তেলে প্রদীপ জালাতো।

নিমতেল পচন নিবারণ করে। এর ক্রিমিনাশক

গুণও আছে। কুষ্ঠ রোগ নিবারণের জত্যে চালম্ণরা তেলের দঙ্গে নিমতেলও ব্যবহার করা হয়।
চর্মরোগ ও ক্ষতে নিমতেল বাবহার করা হয়।
নিমতেল থেকে ভেষজ দাবান তৈরী হয়। নিমতেল উকুন নষ্ট করে। আমবাত ও পামা রোগেও
এই তেল আশু ফলপ্রদ। কুকুরের গায়ে থোদ
হলে অথবা পোকা লাগলে নিমতেল মাখিয়ে
দিলে চমৎকার ফল পাওয়া যায়। বসস্ত রোগে
ভোগবার পর রোগীর গায়ে নিমতেল মালিশ
করলে বসস্তের দাগ থানিকটা মিলিয়ে যায়।

নিমের রসও একটি ভাল ওযুধ। কোন কোন
নিমগাছ থেকে স্বাভাবিকভাবে একপ্রকার সাদা
রস নির্গত হয়। এই রস বলকারক এবং রক্তপরিষারক সব গাছ থেকেই আপনা আপনি
রস নিঃস্ত হয় না; কাজেই কোন কোন গাছ
থেকে রস নিষ্কাশন করতে হয়। নালা, ডোবা বা
অক্ত কোন জলাশয়ের কাছে যে সব নিমগাছ
জন্ম—রস নিষ্কাশনের পক্ষে সেগুলিই উপযুক্ত।
রস নিষ্কাশন করতে হলে প্রথমে মাটি খুঁড়ে মাঝারি
ধরণের মোটা একটা শিক্ত বের করতে হয়। ঐ
শিক্তটিকে একেবারে কেটে অথবা নীচের দিকে
অধেকটা কেটে তার তলায় একটা পাত্র রাথতে
হয়। ঐ পাত্রে ফোটা ফোটা করে রস সঞ্চিত
হতে থাকে। এই রসও আপনা আপনি ক্ষরিত
রসের মত গুণসম্পন্ন।

নিমপাতার গুণও কম নয়। নিমপাতা চোথের পক্ষে হিতকর, বায়ুবর্ধক ও কটুবিপাক। দাদ হলে নিমপাতা ব্যবহার করা হয়। নিমপাতার টাট্কা রফ লবণের সঙ্গে মিশিয়ে ক্রিমিরোগে এবং মধুর সঙ্গে মিশিয়ে চর্মরোগ ও গুণবা রোগে ব্যবহার করা হয়। সমপরিমাণ নিমপাতা ও আমলকীর রস দিকি তোলা মাধনের সঙ্গে মিশিয়ে ব্যবহার করলে এণ, চুলকনা ও আমবাতে উপকার পাওয়া যায়। চর্মরোগে ও ক্ষতে নিমপাতা দিয়ে ক্ষতস্থান ধোওয়া, নিমপাতার পুলটিশ দেওয়া এবং নিমের

মলম ব্যবহার প্রচলিত আছে। টাট্কা নিমপাতার রদেরও থানিকটা পচন-নিবারক গুণ আছে। তাই আনেক সময় সামাত্ত কত পরিষ্কার করতে হলে নিম-জল ব্যবহার করতে হয়। নিমপাতা বেটে স্তনে প্রলেপ দিলে হুগ্ধক্ষরণ বন্ধ হয়। নিমপাতা থাঁটি গাওয়া ঘিয়ে ভেজে সেই তেল ভাল মোমের সঙ্গে মিশিয়ে মলম তৈরী করা হয়। এ মলম কত রোগে খুব উপকারী। নিমপাতা ভাজা পিত্ত-নাশক। নিমের পাতা বইয়ের মধ্যে রাখলে বইয়ের পাতা পোকার উপদ্রব থেকে আনেকটা রক্ষা পেতে পারে। পোকার উপদ্রব থেকে আনেকটা রক্ষা পেতে জানাকাপড়ের মধ্যেও নিমপাতা রাখা চলে। এসব ক্ষেত্রে নিমপাতা আনেকটা ত্যাপথ্যালিনের মত কাজ করে।

নিমফল তিক্তরস, কটুবিপাক, ভেদক, স্নির্ধ,
লঘু, উষ্ণবীর্য এবং কুষ্ঠ, গুলা, অর্শ, ক্রিমি ও
প্রমেহনাশক। তেল নিদ্ধাশনের পর নিমবীদ্ধের যে
অসার অংশটুকু পড়ে থাকে তাকে নিম-থইল বলে।
নিম-থইল পতিত জমির পক্ষে একটা ভাল সার।
নিমবীজকে জলের সঙ্গে বা অত্য কোন তরল
পলার্থের সঙ্গে মেশালে যে জলীয় পদার্থ পাওয়া যায়
তা নিমতেলের মতই গুণ্যুক্ত হয়।

সবিরাম জরে নিমছাল খুব উপকারী। এই জরে অন্তান্ত ওরুধের সঙ্গে নিমছাল ও ব্যবহার করা ষায়। নিমছালে মার্গোসাইন নামে একটি ক্ষার জাতীয় পদার্থ আছে এবং সোডাও আছে। নিমছাল পুড়িয়ে যে ছাই পাওয়া যায় তা পামা রোগে খুব উপকার দেয়। মাথা ধরলে নিমছালের কাথ ব্যবহার করা হয়। নিমের ছাল থেকে একরকম স্তা প্রস্তুত হয়। ঐ স্তা দিয়ে দড়ি-দড়াও প্রস্তুত হয়। নিমের সক্ষ ভাল দিয়ে দাঁত মাজলে দাঁত পরিষার হয় এবং দাঁতের গোড়াও শক্ত হয়।

নিমকাঠে কড়ি, বরগা ও অন্তান্ত আসবাবপত্র তৈরী হয়; ভাছাড়া দেবমূর্তিও তৈরী হয়। বাভ্যস্ত, কৃষিযন্ত্র প্রভৃতিও তৈরী হয় নিমকাঠ থেকে। নিমগাছ থেকে যে আঠা পাওয়া যায় তা স্লিপ্ধ ও বলকারক। প্রবাদ আছে যে, কোন কুষ্ঠরোগী যদি একাদিক্রমে বারো বছর নিমগাছের নীচে বাদ করতে পারে তবে তার রোগ নাকি সম্পূর্ণ নিরাময়

হতে পারে। আরও প্রবাদ আছে যে, নিমের ডাল দিয়ে বাতাস করলে গমি রোগ নাকি দেরে যায়। এই সব কারণে অনেকে বাড়ীর কাছে নিমগাছ রাথবার পক্ষপাতী।

#### অতিকায় সংখ্যা

#### ত্রীমুনীলকুষ্ণ পাল

সাধারণভাবে ব্যবহারিক জগতে আমাদের যে দ্ব সংখ্যার সঙ্গে পরিচয় দে দ্ব হাজার, লক্ষ্, বড় জোর কোটির মধ্যেই সীমাবদ্ধ। লোকদংখ্যা ২৫০ কোটি, আমাদের জাতীয় আয় বছরে ১০০০ কোটি টাকা, দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় থরচ হবে আত্মানিক ৮০০ কোট টাকা—এমনি দব বড় বড় দংখ্যার দঙ্গে আধুনিক-কালে আমাদের পরিচয় নেহাৎ অল্প নয়। কোট কোটি, লক্ষ লক্ষ সংখ্যার কথা গুনতে আমরা মোটামুটি অভ্যন্ত হয়ে গেছি। কিন্তু আমাদের দাধারণ লোকের কাছে কি ঐ দব বড় বড় দংখ্যা-গুলির সত্যিই কোনও অর্থ আছে? না, আমরা কি কোনও সঠিক ধারণা করতে পারি তাদের পরিমাণ সম্বন্ধে ? আমরা ক্যেক্টি, বড় জোর কয়েকশ' টাকার সঙ্গেই পরিচিত— লক্ষ কোটি টাকা এক সঙ্গে দেখতে কি রকম, সে শুধু কল্পনাই করতে পারি। লোকের বেলায়ও তাই। রাস্তাঘাটে এক দঙ্গে কত লোক আর আমাদের চোথে পড়ে ? শুধু ময়দানে নেহরুর বক্তৃতায় যারা যান, তাঁরা কখনও কখনও পাঁচ দশ লক্ষ লাকৈর একতা . ূসমাবেশ কি ব্যাপার, দে সম্বন্ধে একটু আন্দান্ত পান। বুলগানিন ও ক্রুণ্চেভের দৌলতে সেবার আমরা পঞ্চাশ লক্ষের সহত্ত্বেও মোটামৃটি একটা ধারণা পেয়েছি।

কিন্ত সংখ্যা সম্বন্ধে এই-ই আমাদের প্রকৃত জ্ঞানের দীমা। এর উদ্ধেব যে সব সংখ্যা আছে তাদের পরিচয় শুধু একের পিঠে কার কয়টি শুন্তা, তাই দিয়ে। ব্যবহারিক জগতের অভিজ্ঞতার সঙ্গে তুলনা করে এসব সংখ্যা সম্বন্ধে মোটামুটি একটি ধারণা দেওয়া এবং আমাদের বৃহৎ বিশ্বে এসব অভিকায় সংখ্যার ভূমিকা কি, তার একট্ট সাধারণ আলোচনা কলাই বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

কলকাতা থেকে দিলীর দ্রত্ব আন্দাজ ৯০০
মাইল। ৯০০ মাইলে আছে ১৫৮৪০০০ (প্রায়
১৬ লক্ষ) গজ। যদি কেউ পায়ে হেঁটে দিলী
যেতে চান তবে তাকে এই ১৬ লক্ষ বার মাটিতে
পা ফেলে ১৬ লক্ষ বার মাটি থেকে পা তুলতে হবে।
অথবা ধরা যাক, কেউ পেন্দিল দিয়ে কাগজে
দশলক্ষ বার দাগ কাটতে চান। কাজটি আরম্ভ
করবার আগে তার জন্মে আপনার কতটা সময় এবং
কতটা কাগজ বরাদ করতে হবে, তার একটা
মোটাম্টি হিসাব জেনে রাখুন। সেকেণ্ডে যদি
অবিরাম একটি করে দাগও কেটে যেতে পারেন,
তাহলেও আপনার সবস্তুদ্ধ সময় লাগবে ২৭৮ ঘণ্টা
বা ১১ দিন ১৪ ঘণ্টা; অর্থাৎ ১১ দিন ১৪ ঘণ্টা
দিনরাত সর্বক্ষণ কাজ করে আপনাকে দাগ কাটা
শেষ করতে হবে। আর যদি দশ্টা-পাঁচটা করেন

তবে ৩৯ দিন ৫ ঘণ্টা। কাগজ কত লাগবে? 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র এক পৃষ্ঠায় হাজারটা দাগ ধরলেও লাগবে ১০০০ পৃষ্ঠা; তার মানে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র প্রায় পনেরটি সংখ্যা।

দশ-বিশ লাথ সম্বন্ধে ধারণাটা একটু পরিকার
হতে পারে এবার। যদি না হয় তবে আরেকটা
ভাল উদাহরণ নিন। মাথার চুল থব সক্ষ একথা
আমরা সবাই বলি এবং চুল কতটা সক্ষ সে সম্বন্ধেও
মোটাম্টি একটা ধারণা প্রায় সকলেরই আছে।
মনে করা যাক, মাথার একটি চুলকে দশলক্ষণ্ডণ
মোটা করে দেওয়া হলো। অবস্থাটা কি রকম
হতে পারে, কল্পনা করতে পারেন? মাথার একটি
চুলের ব্যাস তথন হবে ২৫০ ফুট। একটি চুলের
পাশে ২৫০ ফুট মোটা একগাছা দড়ির কথা মনে
করে একবার তুলনা করে নিলেই বুঝা যাবে, দশলক্ষ
জিনিষ্টি কি!

অথব, ধরুন আপনি ৬ ফুট লম্বা। কেউ যদি
যাত্মক্সে আপনাকে দশলক্ষণ্ডণ বাড়িয়ে দেয় তবে
আপনার অবস্থাটা কি রকম হবে? আপনার
উচ্চতা তথন হবে প্রায় ১১৫০ মাইল; অর্থাৎ
আপনি যদি কলকাতায় আপনার বাড়ীতে
মাথা রেখে টান হয়ে শুয়ে পড়েন, তবে
আপনার চরণযুগল গিয়ে পড়বে বোম্বাই সহরের
মাঝখানে।

এ তো গেল শুধু দশলক্ষ বা মিলিয়নের কথা। মিলিয়ন তো এখন তুচ্ছ। মিলিয়নের পরে আছে কোটি, বিলিয়ন, আরও কত কি!

> মিলিয়ন: ১,০০০,০০০ বিলিয়ন: ১,০০০,০০০

এখন ভাবুন, আপনাকে এক বিলিয়ন গুণ বাড়িয়ে দিলে কি হবে? আপনার দেহটাকে দিয়ে তথন দারা ছনিয়াটাকে ৫০ বার পাকানো যাবে।

বিজ্ঞানে কিন্তু বিলিয়নও তুচ্ছ। বৈজ্ঞানিকের। হামেদাই যে দংখ্যাটি ব্যবহার করেন, তার নাম ট্রিলিয়ন—বিলিয়নের চাইতেও হাজারগুণ বড়। মিলিয়নে আছে একের পিঠে ছয়টি শু্ক্ত—এতে আছে বারটি।

জ্যোতির্বিদের। অবশ্র এরও উধের্ব। তাঁদের প্রয়োজন এর চাইতেও বড় সংখ্যার। তাই তাঁরা এভাবে বড় বড় সংখ্যাগুলির নামকরণ না করে যত বড় খুদী সংখ্যা তৈরী করবার সহজ এক নিয়ম করে নিলেন। তাঁরা প্রয়োজনমত ভুধু একের পিঠে শৃত্যের সংখ্যা বাড়িয়ে দিয়ে বড় সংখ্যা তৈরী করে নেন। আর তা লেখেনও ছোট্ট এক কায়দায়। ধরুন, লিখতে ১,•০০,০০০,০০০,০০০। বার বার অতগুলো শুরা লেখার হান্সামা না করে তাঁরা ছোট্ট করে লেখেন: ১০১২। একের পিঠে যতটি শৃশ্র, সেই সংখ্যাটি দশের মাথার উপর বসিয়ে দেন। ১০-এর মাথার উপরকার এই সংখ্যাটিকে বলা হয় সূচক। স্চকের মান দেখেই দঙ্গে সঙ্গে সংখ্যাটির আয়তন সম্বন্ধে ধারণা করা যায়। আজকাল অবশ্য শুধু জ্যোতিবিদেরাই এ রীতিতে লেখেন না, সাধারণ ব্যাপারেও অনেকক্ষেত্রে এই সংক্ষিপ্ত রীতি অবলম্বন করা হয়ে থাকে।

তা তো হলো; কিন্তু প্রশ্ন হচ্ছে, আমাদের জীবনে যে স্ব সংখ্যার সামান্ততম প্রয়োজনীয়তাও আমরা খুঁজে পাই না, সে স্ব সংখ্যা নিয়ে এত মাথা ঘামানো কেন? সমষ্টিগত জীবনে না হয় মানলাম লক্ষ্, কোটির মানে আছে; কিন্তু তার উল্পে? ঘ্নিয়ার কার কোন্প্রয়োজনে একের পিঠে বিশ পাঁচিশটা শূক্ত বসাতে হবে?

প্রয়োজন অবশ্রই আছে। বাইবেলে লেখা আছে—ভগবান আব্রাহামকে কথা দিয়েছিলেন—পৃথিবীতে যত বালুকণা আছে, তার সন্তানসন্ততির সংখ্যাও তেমনি অগণিত হবে। গ্রীক গাণিতিক আর্কিমিডিস শুধু পৃথিবীর অগণিত বালুকণা নয়—সমগ্র বিশ্বস্থাণ্ডে যত বালুকণা আছে তার সংখ্যা নির্ধারণের চেষ্টা করে যে ফল পেয়েছিলেন তা হচ্ছে:—

এক থেকে আরম্ভ করে আকিমিডিস বিভিন্ন শ্রেণী ও পর্যায়ে সংখ্যাগুলিকে বিভক্ত করতে করতে অবশেষে যে সংখ্যাটিতে এসে থামলেন সেটি হচ্ছে:—

আকিমিভিদের কল্লিত এদব বিরাট সংখ্যার কোনও অর্থ প্রকৃতপক্ষে আমাদের কাছে নেই। কিন্তু এদব সংখ্যার উপযোগিতা যে ভবিয়তে কোনও দিন আদবে না, এমন কথা কথনও বলা যায় না। মাহুষের জ্ঞানের পরিধি বিস্তৃতির সঙ্গে নঙ্গে বড় সংখ্যার প্রয়োজনও যে ভাবে বেড়ে চলেছে তাতে মনে হয় যে, অচিরেই হয়তো ১০৮,০০০,০০০ জাতীয় কোনও সংখ্যা নিয়ে যে, আমাদের কাজ করতে হবে, সৌরজগং এবং বহি-বিশ্বের আলোচনা প্রসঙ্গে একথা আরও স্পষ্ট হবে। আপাততঃ একটি ছোট্ট উদাহরণ (যদিও কাল্লনিক) আলোচনা করা যাক। এতেও আকিমিভিদের বৃহৎ সংখ্যার উপযোগিতা আমাদের কিছুটা হদয়ক্ষম হবে।

তিনটি ৯ দিয়ে লেখা বৃহত্তম সংখ্যাটি কি? কেউ কেউ হয়তো বলবেন ৯৯৯। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে ৯৯৯ হচ্ছে এই জাতীয় কৃত্তম সংখ্যা। বৃহত্তম সংখ্যাটি হচ্ছে—

অর্থাৎ ৯ কে ৯ দিয়ে  $^*_s$  বা ৯imes ৯imes ৯imes ৮ ৯ বার গুণ করলে যে ফল পাওয়া যাবে তাই। এখন

অর্থাৎ ৯ কে ৯ দিয়ে ৬৮৭, ৪২০, ৪৮৯ বা প্রায় ৪০০০ লক্ষ বার গুণ করতে হবে।

তা হলেই দেখা যাছে যাত্র ভিনটি নয়
দিয়েই কি বিরাট সংখ্যা লেখা যায়! অবশ্য
আকিমিভিদের সংখ্যার তুলনায় এটি কিছুই নয়।
তব্ও আজ পর্যন্ত কেউ এই সংখ্যাটির মান নির্ণয়
করতে পারেন নি। যদি কাগজের এক ফুট পরিমিত
জায়গায় ২০০টি সংখ্যাও লেখা যায় তবে অফটি
সম্পূর্ণ করতে ৩০০ মাইল কাগজের দরকার হবে।
যদি এর উত্তরটি কেউ জেনে লিখতে আরম্ভ করে
এবং সেকেণ্ডে একটি করে সংখ্যা অবিরাম ২৪ ঘণ্টা
লিখে যেতে থাকে তাহলে শেষ পর্যন্ত লিখতে
তার লাগবে ১১ বছর ৮ মাস। এতে সবভ্রম
আছে ৩৬৯,৬৯৩,১০০টি সংখ্যা। এর স্কুক্তে
আছে ৪২৮,১২৪,৭৭৬,১৭৫,৭৪৭,০৪৮,০৬৬,৯৮৭,১১৮
এবং শেয়ে আছে ৮৯। মাঝখানে কি তা আজ্ঞ

কাল্পনিক উদাহরণ ছেড়ে এবার আমাদের
পৃথিবী এবং বাইরের গ্রহ-নক্ষত্ত সমন্থিত বিশের
দিকে তাকানো যাক। আমাদের পৃথিবীর
বয়স কত ? পৃথিবী থেকে আকাশের ঐ স্থচন্দ্র, গ্রহ-নক্ষত্তের দূরত্ব কত ? কোনও মাহ্য
১০০ বছর বাঁচলে আমাদের বিশাষের অন্ত থাকে
না। মাহ্যের ইতিহাস যুঁজতেই আমরা পরিশ্রান্ত;
অথচ এই ইতিহাস মাত্র ৬০০০ বছরের। ঐ বিশাল
দূরত্ব আর নিরদ্ধ অতীতের ধারণা আমরা কেমন

করে করবো? উপায় একমাত্র অতিকায় ঐ সব সংখ্যা।

আমরা জানি ৫০,০০০ বছর আগে পৃথিবী-পৃষ্ঠে
মাহ্রের অস্তিত্ব ছিল। কিন্তু পৃথিবীর জন্ম হয়
প্রায় ২×১০ বছরেরও আগে, আর সুর্যের স্থাষ্টি
হয় ৫×১০ বছর আগে। মাত্র ৫×১০৮ বছর
আগে পৃথিবী ঠাণ্ডা হয়ে তরল থেকে কঠিন আকার
ধারণ করে। তথন থেকে পৃথিবীতে প্রাণের
স্ক্রেপাত হয়। এবার আমাদের জীবনের গড়
আায়ু ৬০ কি ৭০ বছরের সঙ্গে ঐ সময়ের তুলনা
কক্ষন।

৫০ ফুট লম্বা একটি সরলরেথা দিয়ে যদি আমরা সুর্যের বয়স নির্দিষ্ট করি, তাহলে ঐ রেথার ২০ ফুট অংশমাত্র পৃথিবীর বয়স নির্ধারণ করবে। মহুম্বজাতির বয়স যদি ১০০,০০০ বছরও ধরা যায়, তবুও ঐ রেথার মাত্র '০১২ ইঞ্চি পরিমিত স্থান তার প্রাপ্য। আর একজন মাহুযের ৭০ বছরের আয়ুনিরূপিত হবে '০০০০১ ইঞ্চি স্থান দিয়ে।

এ তো গেল অনির্দিষ্ট সময়ের ক্ষুদ্র এক পর্যায়ের কথা। সূর্যের কত শত কোটি বছর আগে কত শত কোটি নক্ষত্রের সৃষ্টি হয়েছে! আমার তাদের দূরত্বও কি কম? চক্র হচ্ছে আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী—মাত্র ২৪০,০০০ মাইল দুরে। यिन (প্राप्त ठएफ़ घणोष्ठ २०० मार्टेन (यर्ग ठत्क যেতে চাই তবে দরকার হবে 🕻 দিন অবিরাম চলা। আলো সেকেণ্ডে ১৮৬,০০০ মাইল ষায়। চন্দ্ৰ থেকে পৃথিবীতে আলো আদতে লাগে ১३ (मरकछ। পृथिवौ (थरक ऋर्यत मृत्रष २७,०००, ••• মাইল। একই গতিতে দেখানে যেতে আমাদের লাগবে ৫৩ বছর; আলোর লাগে ৮ নিকটতম নক্ষত্র থেকে পৃথিবীতে আলো আদতে লাগে ৪'০ বছর, অর্থাৎ পৃথিবী থেকে তার দূরত্ব হচ্ছে ৩×১০ ১ মাইল।

বলতে গেলে এই নক্ষত্রটি আমাদের ঘরের কাছে। জ্যোতির্বিদেরা এখন এমন নক্ষত্রেরও সন্ধান জানেন থেখান থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে লাগে ৫০০ মিলিয়ন বছরেরও অধিক সময়। তার মানে, এই নক্ষত্রটির জন্ম হয়েছে আজ থেকে অস্ততঃ ৫০০ মিলিয়ন বছরেরও আগো। আর এর দূরত্ব হচ্ছে ১০২০ মাইলেরও বেশী।

এবার একবার আমাদের বিশ্বের আয়তনটা আন্দাজ করে দেখুন। আমাদের স্থ্ এবং অক্যান্ত নক্ষত্র একটি নক্ষত্রজগতের অন্তর্গত, যেটিকে আমরা বলি গ্যালাক্সি। এই গ্যালাক্সিতে স্থর্যর চেয়ে ছোট-বড় লক্ষ লক্ষ তারা আছে। এই নক্ষত্রজগথিট দেখতে একটা চ্যাপ্টা ঘড়ির মত। এর ব্যাসার্থ প্রায় ২০০,০০০ থেকে ৩০০,০০০ আলোক-বছর। আমাদের সৌরজগথ এই নক্ষত্রজগতের কেন্দ্র থেকে ৪০,০০০ আলোক-বছর দূরে অবস্থিত এবং কেন্দ্রের চতুর্দিকে সেকেণ্ডে ২৭০ কিলোমিটার গতিতে ২৫০ মিলিয়ন আলোক-বছরে একবার পরিক্রমা করে।

সমগ্র বিশ্ব এমনি লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ নক্ষত্রজগৎ বা গ্যালাক্সি নিয়ে গঠিত। এক নক্ষত্রজগৎ থেকে আবেকটির গড় দূরত্ব প্রায় १০০,০০০ আলোক-বছর। পৃথিবী থেকে সবচেয়ে দূরের নক্ষত্রজগতের দূরত্ব ১০০০ মিলিয়ন আলোক-বছর।

এ তো হলো আমাদের জানা অংশটুকুর বিস্তার।
বিশের কতটুকুই বা এখন পর্যন্ত আমাদের
দ্রবীক্ষণ যত্রে ধরা পড়েছে! ভবিগ্রতের
জ্যোতির্বিদদের দ্রবীক্ষণ যন্ত্র আমাদের বিশের
পরিধি যতই বিস্তৃত্তর করবে, আমাদের
অতিকায় সংখ্যাও তেমনি বাড়িয়ে থেতে হবে—
হয়তো আর্কিমি।ডসের মতই অনির্দিষ্টভাবে।

 <sup>\* &</sup>gt; আলোক-বছর ⇒ ১৮৬,০০০ × ৬০ × ৬০ × ২৪ × ৩৬ য় মাইল
 = ৬,০০০,০০০,০০০,০০০
 (আহমানিক) মাইল

<sup>—</sup> ৬× >• <sup>> ২</sup> মাইল

#### রবার

#### শ্রীগোপেশ্বর সাহা

বিংশ শতাকীর শিল্পকেন্দ্রিক সভ্যতা যে সব উপাদান আশ্রয় করে গড়ে উঠেছে, রবার তার মধ্যে অন্ততম — এ কথা বললে বিন্দুমাত্র অন্ত্যুক্তি হবে না। রবার এবং রবারজাত সবকিছুর ব্যবহার যদি বন্ধ করা হয় তবে যাপ্ত্রিক সভ্যতার উপর এক-খানি কালো যবনিকা নেমে আসবে, অন্ততঃ একশ' বছর আমাদের পিছিয়ে যেতে হবে। আধুনিক সভ্যতার প্রধান বাহন বিত্যুৎশক্তি — রবার না হলে চলে না। রবার ছাড়া যানবাহন থেমে যাবে, কলকারথানা অচল হবে। সংবাদ আদান-প্রদান বন্ধ হবে। থেলাধূলার সরঞ্জাম, রকমারি পাতৃকা, দৈনন্দিন প্রয়োজনীয় হাজার রকমের তৈজ্পপত্র, সবকিছুতে রবাবের আধিপত্য আজ স্থবিদিত।

ঐতিহাদিকেরা বলেন — সভ্যজগৎ রবারের সন্ধান পেরেছে আমেরিকা আবিন্ধারের পরে। দ্বিতীয়বার দাগর্যান্তার দময় কলাম্বাদ নাকি গাছের রস থেকে তৈরী বল দিয়ে স্থানীয় অধিবাদীদের খেলতে দেখেছিলেন। ১৫২০ দালে দ্রাট মণ্টেজুমাও নাকি বল খেলার মাধ্যমে কর্টেজ ও তাঁর অফুচর্বর্গকে অভ্যর্থনা করেছিলেন। কিন্তু দক্ষিণপূর্বএশিয়ার আদিবাদীদের রবারের সঙ্গে পরিচয় ঘটেছে আরও আগে। তারা জলনিরোধক পাত্র, মশাল এবং আরও ত্'চারটা রবারজাত জিনিষের ব্যবহার জানতো বলে প্রমাণ পাওয়া যায়। আনেকের মতে, ইউরোপের মাত্রুর রবারের সংবাদ জেনেছে আমেরিকার কাছ থেকে।

ইউরোপ ও এশিয়ায় রবার চাষের স্ট্রনা করেন স্থার হেনরী উইকহ্যাম নামে এক ভদ্রলোক। বৈচিত্র্য-দন্ধানী এই মাহ্যটি ছিলেন আজন্ম শিকারী; তুর্গম গিরি-কাস্তার তাঁকে হাতছানি দিয়ে ভাকতো। এই বৈচিত্যের সন্ধানেই বাঁধাধরা জীবন পিছনে ফেলে একদিন তিনি পাড়ি জমালেন আমেরিকার হুর্গম অরণ্যে। বিপৎসঙ্কুল পথে মাত্র একজন সঙ্গী ও জনকয়েক স্থানীয় অধিবাদীর সহায়তায়ই তিনি ববার গাছের সন্ধান স্থক করেন। তুর্গম অরণ্যে অনাহারে-অধাহারে, রোদে-তাপে, ছঃদহ মশার কামড় সহা করে অবশেষে একটি ব-দ্বীপের কাছে मकान পেলেন ববার গাছের। অভীষ্ট দিদ্ধ হলো। অশেষ তুর্গতি ভোগ করে ১৮৭৬ সালে প্রায় ৭০,০০০ বীজ এনে তিনি রোপণ করেন লওনের কিউ গার্ডেনে। এখানে প্রায় ২৭০০ বীজ অঙ্গুরিত হয়। কিউ গার্ডেন থেকে প্রায় ২০০০ চারা এনে সিংহল ও মালয়ে রবার চাষের স্থচনা হয়। এরপর অতি অল্প কালের মধ্যেই দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশগুলিতে রবার চাষের পরিমাণ পৃথিবীর অক্যান্ত দেশকে ছাড়িয়ে যায়। ভারতবর্ষে রবারের চায হয়—কুর্গ, মহীশ্র, ত্রিবাঙ্গর-কোচিন ও আদামে।

ববার নিয়ে বৈজ্ঞানিক গবেষণা স্ফ হয়েছে ১৭৩৬ সাল থেকে। ছজন ফরাসী বিজ্ঞানী ইউরোপে রবার প্রচলনের চেষ্টা করেও ব্যর্থ হন। অক্সিজেনের আবিদ্ধারক ইংরেজ বিজ্ঞানী জোসেফ প্রিস্টলি একদিন লক্ষ্য করেন যে, রবারের ঘর্ষণে পেন্দিলের দাগ মুছে যায়। তাই তিনি এর নাম দিলেন রবার বা ঘর্ষণদ্রব্য। মাইকেল ফ্যারাজে রবারের রাসায়নিক সংযুতি নিয়ে মূল্যবান গবেষণা করেছেন। তাঁর মতে, রবারের রাসায়নিক সংযুতি হলো— $C_{10}$   $H_{16}$ ; কিন্তু পরবর্তী পরীক্ষানিরীক্ষায় দেখা গেছে যে রবারের রাসায়নিক সংযুতি হলো— $C_{10}$   $H_{16}$ ; কিন্তু পরবর্তী পরীক্ষানিরীক্ষায় দেখা গেছে যে রবারের রাসায়নিক সংযুতি হলো তেনা বিশ্ব বি

অণুর সমষ্টি; অর্থাৎ রবার অণু ভাঙ্গলে পাওয়া যায় কতকগুলি আইনোপ্রিন অণু। এক একটি আইনোপ্রিন অণু আবার ৫টি অঙ্গার ও ৮টি হাইড্রোজেন পরমাণুর সমবায়ে গঠিত। আর x হলো আইনো-প্রিন অণুরদংখ্যা। রবারের আণবিক গুরুত্বের বিশেষ

স্থামুরেল নীল। তিনি ১৭৯১ দালে তার্পিন ও ববাবের স্রবণে কাপড় ডুবিয়ে জলনিরোধক কাপড় তৈরীর প্রক্রিয়া উদ্ভাবন করে দে পদ্ধতির পেটেণ্ট নেন। কিন্তু গ্রমের সময় কাপড়ের উপর রবাবের আন্তরণ গলে গিয়ে আঠার মত চট্চটে হয়ে থেত



রবার গাছের ছাল কেটে রস বের করবার ব্যবস্থা

কোন স্থিরতা নেই। তবে সাধারণত: ১০,০০০ থেকে ৪০৫,০০০-এর মধ্যে আণবিক গুরুত্ব সীমাবদ্ধ থাকে।

আমেরিকার রবার ব্যবগায়ের স্চনা করেন

আবার শীতকালে শক্ত হয়ে হতো ভলুর। কাজেই ব্যবসায়ের দিক থেকে এই পদ্ধতি সার্থক হয় নি। ১৮৩৯ সালে গুড ইয়ার নামে একজন আমেরিকান বিজ্ঞানী রবার নিয়ে নানারকম পরীক্ষা করে দেখেন যে, কাচা রবারের সঙ্গে গন্ধক মিশিয়ে অমুঘটকের উপস্থিতিতে প্রয়োজনীয় তাপ ও চাপের প্রভাবে যে রবার পাওয়া যায়, সেটা সাধারণ রবারের চেয়ে অনেক বেশী স্থিতিস্থাপক। রোমানদের অগ্নিদেবতা ভালক্যান-এর নামামুসারে এই পদ্ধতির নামকরণ হয়—ভালক্যানাইজেশন। ভালক্যানাইজ করা রবারকে ইচ্ছামত আকৃতি দেওয়া সম্ভব। এই পদ্ধতি রবার-শিল্পে নব্যুগের স্থচনা করেছে।

त्रवात गाष्ट्रत देवळानिक नाम दर्खिया द्विमितन-সিদ। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে প্রায় ১২ জাতের ববার গাছ দেখতে পাওয়া যায়। থেজুর বা তালগাছ কেটে যেমন রস পাওয়া যায় তেমনি রবার গাছ কেটে পাওয়া যায় ববাবের বস (न্যাটেকা)। বসের স্বটুকু অবশ্য র্বার নয়। এর মধ্যে থাকে জল ও রবার-কণিকা, সামান্ত পরিমাণ গঁদ বা আঠা, চিনি, রন্ধ ও ধাতব ত্রবা ইত্যাদি। এর মধ্যে জলের পরিমাণ থাকে শতকরা ৫০ থেকে ৫৬ ভাগ এবং রবার-কণিকা থাকে প্রায় ৩৬ ভাগ। রবার গাছের মূল, কাণ্ড, ফল, ফুল ও পাতায় একরকম কোষের মধ্যে এই রস সঞ্চিত থাকে। রসটা গাছের কোন প্রয়োজনে আদে কিনা, এ নিয়ে বিস্তর গবেষণা হয়েছে। বিজ্ঞানী পার্কিনের মতে, রবার গাছের থাভ হিদাবে দঞ্চিত রদের বিশেষ কোন মূল্য নেই; তবে গ্রীমকালে রসের সঙ্গে মিখিত জল গাছের প্রয়োজনে আদে।

কাণ্ড থেকে উপরের ছালটা ফেলে দিয়ে রস সংগ্রহ করা হয়। বিশেষভাবে তৈরী ছুরি দিয়ে অনেকটা ইংরেজী ভি-অক্ষরের মত করে গাছ কাটতে হয়। এ কাজে বিশেষ দক্ষতা নাথাকলে গাছের যথেষ্ট ক্ষতি হওয়ার আশকা থাকে। কোন্ গাছ কতটা গভীর করে কাট্লে গাছের ক্ষতি না করেও প্রচুর রস পাওয়া যাবে, দক্ষ কমীরা সেটা বুঝতে পারেন। টাট্কা রস দেখতে অনেকটা সাদা বা হাজা হল্দে রঙের হয়। রসের উপর ববার-ক্লিকাগুলি ভাসতে থাকে। গাছের নীচে পাত্র

রেথে রস সংগৃহীত হয়। ফোঁটা ফোঁটা করে রবারের রসে পাত্রটি যথন ভরে আসে তথন পাঠিয়ে দেওয়া হয় কারখানা ঘরে। কিন্তু কাঁচা রদটা তিন-চার ঘণ্টা পড়ে থাকলে জমাট বেঁধে যায় এবং দেটা দিয়ে তথন আর কোন কাজ চলে না। কাজেই কার-খানায় পাঠাবার আগে অল্পরিমাণ অ্যামোনিয়া বা কষ্টিকদোডা মিশিয়ে দেওয়া হয়। এবার কারখানা-ঘরে জল মিশিয়ে বেশ থানিকক্ষণ রেখে দিয়ে ১% অ্যাসিটিক অ্যাসিড মেশানো হয়। এর ফলে রদটা জমাট বেঁধে জলের উপর ভাদতে থাকে। অবশ্য অ্যাসিটিক অ্যাসিডের বদলে ফরমিক অ্যাসিড ট্যানিক অ্যাণিড বা মারকিউরিক ক্লোরাইড দিয়েও কাজ চলে। তারপর মিলিং মেসিনে দিয়ে জলটা সরিয়ে দিতে হয়। জমাট্রাধা রবার থেকে পাত তৈরী হয় ক্রেপিং মেদিনের দাহায্যে। এই পাত ব্যবহৃত হয় বৈহ্যতিক তারের জন্মে। রস থেকে রবার জমাবার রক্মারি প্রক্রিয়া আছে। প্রক্রিয়া-বিশেষের উপর রবারের গুণাগুণ নির্ভর করে। রবারের স্তা, সাজিক্যাল গ্লাভ্স্, স্পঞ্-রবার ইত্যাদি তৈরীর জত্যে জমাট্রাধা রবার দিয়ে কাজ চলে না। সেক্ষেত্রে রবারের রদটাকে সরাপরি কাজে লাগাবারও পদ্ধতি আছে।

কোন কোন দেশে জ্মাটবাঁধা রবার থেকে জল সরিয়ে দেবার জন্তে মিলিং মেসিনের বদলে রোলার ব্যবহার করা হয়। রোলারের চাপে জলটা বেরিয়ে আসে, আর জ্মাট রবার থেকে তৈরী হয় রবারের পাত। পাতগুলিকে এবার স্তায় বেঁধে ঝুলিয়ে দেওয়া হয় অথবা তারের জালের উপর বিছিয়ে দিয়ে একটি প্রকোঠের ভিতরে রেথে শুকানো হয়। রোদ বা তাপে রবারের ক্ষতি হতে পারে; সেজতে অনেকে প্রকোঠের ভিতর ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড বা কলিচুন রেথে শুকাবার পক্ষপাতী। কেউ কেউ অবশ্য ১২০° ফা: পর্যন্ত তাপ দেওয়া যেতে পারে বলে মত প্রকাশ করেছেন।

কাচা রবার দিয়ে কোন কাজ চলে না। কাজেই
নানারক্ম রাদায়নিক পদার্থ মিশিয়ে রবারকে
ব্যবহারোপ্যোগী করা হয়। কোন্ জিনিষ ক্থন
মেশানো হবে বা কতটা মেশানো হবে, দেটা নির্ভর
করে রবারের ব্যবহারের উপর। যেমন, মোটর
গাড়ীর টায়ারের জল্যে যে রবার দরকার, টিউব

রঙের রবার পেতে হলে জিঙ্ক অক্সাইড ও টাইটেনিয়াম ডাইঅক্সাইড মেশাতে হয়। এমনিভাবে
প্রয়োজনাত্ম্যায়ী রাসায়নিক পদার্থ মিশিয়ে বিভিন্ন
ক্ষেত্রে ব্যবহারোপযোগী রবার পাওয়া থেতে
পারে।

কিন্তু এদব তো গেল প্রাকৃতিক রবারের কথা।



এভাবে ছাল কেটেও রবার গাছ থেকে রদ বের করা হয়

তৈরীতে সে ববার দিয়ে কাজ চলে না। টায়ারের ববার অনেক বেশী শক্ত ও কয়-প্রতিরোধক হওয়া চাই। এজন্তে ববারের সঙ্গে মেশানো হয় কার্বন ব্যাক বা কৃষ্ণ অকার, চিনামাটি ইত্যাদি। রকমারি কাজে ব্যবহারের জন্তে ববারের সঙ্গে চুন, ফেঞ্চক, গন্ধক, মোম ইত্যাদি মেশানো হয়। আবার সাদা

প্রাক্ষতিক রবার সর্বত্র পাওয়া যায় না। রবার গাছের চাষ পৃথিবীর বিশেষ করেকটি অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ। কাজেই প্রাকৃতিক রবার যাদের নেই দে সব দেশকে প্রকৃতির এই দানের জন্মে নির্ভর করতে হয় অহ্য দেশের উপর। তাছাড়া উনবিংশ শতালীর গোড়ার দিকে রবারের দামও ছিল অত্যন্ত বেশী। প্রকৃতিজাত রবারের অভাব মেটাবার জন্তে জার্মেনী, রাশিয়া ও ইংল্যাণ্ডের বিজ্ঞানীরা কৃত্রিম রবার নিয়ে গবেষণা স্থক করেন। এর পর আদে প্রথম মহাযুদ্ধ। স্বভাবতঃই জার্মেনী তথন বঞ্চিত হলো দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার রবার থেকে। যুদ্ধের আশু প্রয়োজন মেটাতে জার্মান বিজ্ঞানীরা মিথাইল রবার নামে প্রায় ২২০০ টন কৃত্রিম রবার তৈরী করেন। কিন্তু গুণের দিক থেকে মিথাইল রবার অনেক নিক্ত্ত। কাজেই যুদ্ধশেষে এর উৎপাদন বন্ধ হয়ে যায়। যুদ্ধের সময় জার্মান বিজ্ঞানীরা সোভিয়াম ও বিউটাভাইনের সংমিশ্রেণে বুনা নামে আরও একরকম কৃত্রিম রবার তৈরী করেন। সোভিয়াম ধাতুর সঙ্গে আইসোপ্রিন শুকাতে গিয়ে বুনার আবিন্ধার হয়্য আক্ষিকভাবে।

এদিকে নিত্যনতুন আবিষ্ণারের ফলে বিভিন্ন শিলে রবারের চাহিদা দিন দিন বেড়ে চলে। কাজেই প্রাকৃতিক রবার দিয়ে সমগ্র চাহিদা মেটানো অসম্ভব হয়ে পড়ে। তাই ক্লুত্রিম রবার তৈরীর জন্মে বিজ্ঞানীরা আবার উঠে-পড়ে লাগলেন। ১৯৩১ সালে আমেরিকান বিজ্ঞানীরা অসার ও হাইডোজেন থেকে আাদিটিলিন গ্যাদ তৈরী করে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্লোরোপ্রিন-এ পরিবভিত করেন। এই ক্লোরোপ্রিন-এর অণুগুলিকে একত্রিত করে তৈরী হলো নিওপ্রিন নামক ক্রত্রিম রবার। এদিকে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা তৈরী করেন সোভোপ্রিন, আর জাপানে তৈরী হলো হিটাকল নামে ক্লুত্রিম ববার। এমনিভাবে প্রাকৃতিক ববার ও ক্লিম ববার হুয়ে মিলে পৃথিবী জুড়ে স্থক হলো রবার শিল্পের জয়যাত্রা।

এবার ভারতীয় রবার-শিল্পের কথায় আসা

যাক। পাশ্চাত্যের তুলনায় ভারতের রবার শিল্পকে

আজও শিশুশিল্পের পর্যায়ভূক্ত করা চলে। ১৯২০

সালে এখানে প্রথম রবার কারখানা স্থাপিত হয়।

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের কল্যাণে ভারতবর্ষে রবার-শিল্প

অনেকটা উন্নত হয়েছে। বর্তমানে ছোট, বড় ও

মাঝারী দব মিলিয়ে প্রায় ৫৭টি কার্থানায় রক্মারি রবারের জিনিষপত্র তৈরী হচ্ছে। নিয়োজিত মূলধনের পরিমাণ প্রায় ১৩ কোটি টাকা এবং নিযুক্ত কমীর সংখ্যা প্রায় ১৮,০০০। ভারতীয় কারখানায় মোটর গাড়ীর টায়ার টিউব, এরোপ্লেনের টায়ার-টিউব, ট্রাক্টরের টায়ার-টিউব, সাইকেলের টায়ার-টিউব, রবারের জুতা, এবোনাইট, শল্য-চিকিৎসার জন্মে প্রয়োজনীয় রবারের সরঞ্জাম এবং ছোটথাটো আরও অনেক জিনিষ তৈরী হচ্ছে। বর্তমানে সিংহল, ব্রহ্ম, ইন্দোনেশিয়া প্রভৃতি কয়েকটি বাজ্যে ভারতে তৈরী রবারের জিনিষপত্র রপ্তানী হয়। কিন্তু দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্বেও রবার-শিল্পে ভারতের অবস্থা ছিল সম্পূর্ণ বিপরীত; অর্থাৎ দে সময়ে রপ্তানী করতে হতো কাঁচা রবার, আর হতে। তৈরী জিনিষপত্র। সম্প্রদারণের সঙ্গে সঙ্গে আজকাল কিছু কিছু কাঁচা রবারও আমদানী করতে হচ্ছে। ভারতবর্ষ থেকে গত তিন বছরে গড়ে বাষিক প্রায় ১৯৮ লক্ষ টাকা মূল্যের রবারের জিনিষপত্র রপ্তানী হয়েছে, আর আমদানী হয়েছে প্রায় ৫১'৭ লক্ষ টাকা মূল্যের জিনিয়। ভারত থেকে সাধারণতঃ সাইকেল ও মোটর সাইকেলের টায়ার-টিউব ইত্যাদি রপ্তানী হয়ে থাকে।

বর্তমানে আমাদের দেশে বার্ষিক কাঁচা রবার উৎপন্ন হয় ২৭,০০০ টন। দ্বিতীয় পঞ্চাষিকী পরি-কল্পনায় রবারের চাহিদা বাষিক প্রায় ৪০,০০০ টন হবে বলে অন্ত্রমান করা হয়।

ববার-শিল্পের বিভিন্ন সমস্তা সমাধানের জত্তে ১৯২৬ সালের ফেব্রুগারী মাসে রাষ্ট্রপতি ডক্টর রাজেক্সপ্রসাদ কোটায়াম থেকে চার মাইল পশ্চিমে পুথুপল্লী গ্রামে রবার গবেষণা ভবনের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেছেন। এই গবেষণাগারটি ১৫ একর জমির উপর নির্মিত হবে। এখানে কান্ধ আরম্ভ হলে ভারতীয় রবার-শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলিকে নিজেদের সমস্তা সমাধানের জত্তে আর বিদেশের উপর নির্ভর

করতে হবে না। রবার-শিল্প প্রদক্ষে আর একটি কথা বিশেষভাবে বিবেচনা করা দরকার। পৃথিবীর অক্তান্ত শিল্পোলত দেশে পরিত্যক্ত টায়ার-টিউব, রবারের পাতুকা, বর্ধাতি বা অক্তান্ত জিনিষপত্র আবার কাচামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। পরিত্যক্ত ববারের সামগ্রী সংগ্রহ করে তাকে কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহার করবার জন্মে ভারতীয় প্রতিষ্ঠান-গুলি এখনও পর্যন্ত উল্লেখযোগ্য আগ্রহ দেখায় নি।

# সৌরতেজের পারমাণবিক উৎস

#### শ্ৰীঅমূল্যভূষণ গুপ্ত

পূর্ব ও নক্ষত্ররাজি অবিরাম তাপ বিকিরণ করে চলেছে। এই তাপের উৎস-সন্ধানে বৈজ্ঞানিকেরা বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন মতবাদের অবতারণা করেছেন এবং আজ পার্মাণবিক প্রক্রিয়া সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞানবৃদ্ধির ফলে সৌরতেজের স্বষ্ট্র ব্যাখ্যা দেওরা সম্ভব হয়েছে। অগণিত তারকার সমবায়ে যে ছায়াপথের স্বষ্টি, আমাদের স্বর্য তাদেরই একজন। স্থের্যর উপরিভাগের তাপমাত্রা ৬০০০ তি তি প্রির্দেশির উপরিভাগের তাপমাত্রা অবিশ্বাস্তর্মপে অধিক—অন্যন ত্ই কোটি তিগ্রি সেন্টিগ্রেড। সৌর ধ্ববক (Solar Constant) পরিমাপ করে বৈজ্ঞানিক ইেফানের স্ত্র প্রয়োগে সৌরপ্রেটর তাপমাত্রা পরিমাপ করা চলে এবং পৃষ্ঠদেশের এই তাপমাত্রা ও স্থের্যর বিভিন্ন গ্যাদের তাপ-পরিবহন ক্ষমতা থেকে অভ্যন্তরের তাপমাত্রাও জানা যায়।

১৯৩৯ সালে বৈজ্ঞানিক বেথে ও ওয়াইসকার
সর্বপ্রথম সৌরশক্তির পারমাণবিক উৎসের কথা
উত্থাপন করেন। তাঁদের মতে, স্থের অভ্যন্তরন্থ
ভাপমাত্রায় নিয়তই কেন্দ্রনঘটত বিভিন্ন পারমাণবিক প্রক্রিয়া সংঘটিত হচ্ছে, আর তার ফলেই
উৎপন্ন হচ্ছে অপরিসীম শক্তি। অভ্যন্তরের তীত্রভাপে স্থাদেহের অপেক্ষাকৃত লঘু প্রমাণুসমূহ
অত্যাধিক গতিশীল হয়ে যে পারমাণবিক প্রক্রিয়া
চালু করে তা বস্ততঃ ক্রতসংঘাত ক্রিয়ার স্ষ্ট

নিউক্লিয়ার ফিউসন বা কেন্দ্রিন সংযোজন। এই সংযোজনের জন্তে প্রয়োজন—সংঘাতকারী কণিকা-গুলির অত্যন্ত তীব্র গতিশক্তি; নতুবা কণিকাগুলির পারস্পারিক বৈত্যতিক বিকর্ষণ কেন্দ্রিন সংযোজনে বাধা দেয়। সংযোজন প্রক্রিয়ায় অফুরন্ত শক্তির বিকাশ-ঘটে এবং সেটা তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এভাবে বিকিরিত শক্তির পরিপূরণে বিকিরণ-জনিত শক্তিহাস ঘটে না।

সুর্ঘে হাইড্রোজেনের পরিমাণ শতকরা প্রত্রেশ ভাগ। হাইড্রোজেনের এই পরিমাণ ও অভ্যন্তরের ভাপমাত্রা প্রভৃতি থেকে বেথে দেখান যে, একটি কার্বন-নাইট্রোজেন বিবর্তন চক্র'ই সুর্যের অমিত শক্তির উৎস। এই চক্র-প্রক্রিয়ায় কেন্দ্রিন বিবর্তনের ফলে হাইড্রোজেন হিলিয়ামে রূপান্তরিত হয়। প্রক্রিয়াটিতে কার্বন বা নাইট্রোজেন অনুঘটক হিসাবে কাজ করে, অর্থাৎ প্রক্রিয়া-অস্তে এদের অপরিবর্তিত অবস্থায়ই পাওয়া যায়। প্রক্রিয়ার বিভিন্ন ভরে ক্লেপক হিসাবে ভাগশক্তিতে বেগবান প্রোটন কণিকা ব্যবহার করা হয়। হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রিন ও প্রোটন কণিকা অভিন্ন।

প্রথমে একটি প্রোটন কণিকা ১২ ভরবিশিষ্ট সাধারণ কার্বন (C<sup>12</sup>) কেন্দ্রিনের সংঘাতে ১৩ ভরযুক্ত একটি লঘু নাইট্রোঞ্জেন আইসোটোপ (N<sup>18</sup>) উৎপন্ন করে। N<sup>18</sup> তেজ্জিয়। তাই

একটি পজিউন বিকিরণ করে সেটা ১০ ভরযুক্ত কার্বনের ( $C^{13}$ ) একটি অচঞ্চল আইসোটোপে রূপান্তরিত হয়। পরবর্তী প্রোটনের সংঘাতে  $C^{13}$  পরিণত হয়  $N^{14}$  বা সাধারণ নাইটোজেনে। পরে  $N^{14}$  আর একটি প্রোটন সংঘর্ষে চঞ্চল অক্সিজেন আইসোটোপ  $O^{18}$ -এর উৎপত্তি ঘটায়।  $O^{15}$  একটি পজিউন বিমৃক্ত করে অচঞ্চল আইসোটোপ  $N^{15}$ -এর রূপ নেয়। সর্বশেষে  $N^{15}$  চতুর্থ প্রোটনের সংঘাতে ভেঙে গিয়ে একটি কার্বন ( $C^{12}$ ) ও একটি হিলিয়াম ( $He^4$ ) নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। নিয়ে সমীকরণরূপে শৃদ্খল প্রক্রিয়াটি দেখানো হলো। তারকা চিহ্নগুলি তেজ্ঞিয়তার দ্যোতক।

 $C^{1\,2}+H^1$  (cপ্রাটন)  $\to$ \* $N^{1\,8}+$ গামারশি \* $N^{1\,8}$   $\to$   $C^{1\,8}+$ পজিউন  $C^{1\,8}+H^1$  ( ,, )  $\to$   $N^{1\,4}+$ গামারশি  $N^{1\,4}+H^1$  ( ,, )  $\to$ \* $O^{1\,5}+$ গামারশি  $\to$   $N^{1\,5}+$ পজিউন  $N^{1\,5}+H^1$  ( ,, )  $\to$   $C^{1\,2}+He^4$ 

এতে দেখা যায়, প্রক্রিয়াগুলি একটি আবদ্ধশৃঙ্খল বাচক্রের সৃষ্টি করে। প্রতি ছয় ধাপ অন্তর যে স্থান থেকে হুরু হয় দেখানেই ফিরে আদে। চক্রটির আরম্ভ কার্য কার্বন (C12) বা নাইট্রোজেন (N14) যে কোন প্রমাণুর দারা স্থক হতে পারে। কার্বন দিয়ে স্থক হলে চক্রশেষে কার্বন, আর भारेटोडाङ्म निरंत्र स्क्र राम ठळार्नास भारेटोडाङ्म উৎপন্ন হয়। তাহলে শৃঙ্খল প্রক্রিয়াটির মোট कन माँ फाटक, ठाउँ ि প्याउँ त्वर मः याकरन এकि हिनिशांत्र (किन्दानंत्र উৎপानन। এই मःशांकन প্রক্রিয়ায় লক্ষ্যণীয় বস্তু এই যে, যে চারটি প্রোটন প্রক্রিয়াটিতে অংশগ্রহণ করে তাদের ভর, উৎপন্ন হিলিয়াম কেন্দ্রিনটির ভর অপেক্ষা বেশী। যে পরিমাণ ভর আপাতদৃষ্টিতে বিনষ্ট হলো তাই শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে স্বর্যের অমিত তেজ উৎপন্ন করে। শৃত্থল প্রক্রিয়াটির সময়কাল বা পিরিয়ড মোটামুটি ৫০ লক্ষ বছর।

নিমে প্রতিটি হিলিয়াম প্রমাণুর উৎপাদনে নির্গত তেজের হিসাব দেওয়া হলো।

চারটি প্রোটনের ভর 🗕 ৪ 🗙 ১ 👓 ৮১৩

- ৪°০৬২৫২ (ভরের এককে) হিলিয়াম কেন্দ্রিনের ভর - ৪°০০৬৮৬ ( ,, ) বিলীন ভরের পরিমাণ - ০°০২৮৬৬ ( ,, )

আইনষ্টাইনের ভর ও শক্তির সম্বন্ধণত আইন অফুদারে একক ভর বিলীন হলে ৯৬১ মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তি উৎপন্ন হয়। অতএব এক্ষেত্রে উৎপন্ন শক্তির পরিমাণ—৯৬১×০০০৮৬৬ বা ২৬৭ মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোল্ট। সুর্বেষ্টে বে পরিমাণ হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম রয়েছে তাতে আগামী ৩০ বিলিয়ন (১ বিলিয়ন—১,০০০,০০০,০০০,০০০) বছর ধরেও সুর্য বর্তমান তাপমাত্রায় থাকতে পারবে। মনে করা যাক, পৃথিবী স্প্রের ব্যুদ্ধ মোটাম্টি পৃথিবীর বয়দের সমান, অর্থাৎ তিন থেকে চার বিলিয়ন বছর। অতএব সুর্য বর্তমান বালকমাত্র এবং অনাগত বছ বিলিয়ন বছর ধরে বর্তমান ভীত্রতাতেই বালকটি হ্যাতিমান থাকবে।

নক্ষত্র-বিবর্তনের সর্বাধুনিক মতাহুসারে নক্ষত্র-দেহে কার্বন-নাইটোজেন চক্রটি নক্ষত্র স্থাষ্ট্রর বেশ কিছুদিন পরে স্থক্ষ হয়। মহাশৃত্যের কোন এক বিন্দৃতে বহুল পরিমাণে পদার্থের ঘনীভবনেই নক্ষত্রের উৎপত্তি। মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রভাবে ওই পুঞ্জীভূত পদার্থে ক্রমশঃ সংকোচনের স্থাষ্টি হয়। সংকোচনের ফলে তাপমাত্রার বৃদ্ধি ঘটে এবং অভ্যন্তরম্থ তাপমাত্রা ২ লক্ষ ভিত্রি সেন্টি-গ্রেছে ওঠে। এই তাপমাত্রা প্রোটন-প্রোটন সংঘাতে ভারী হাইড্রোজেন বা ভয়টেরন (D²) স্থাষ্টির পক্ষেয়থেট।

 $H^1 + H^1 = D^2 + পজিট্ৰন$ 

এরই পরে হৃক হয় ছ'টি প্রোটন-সংঘাতে আল্ফা-কাণকা বা।হলিয়াম কেন্দ্রিনের উৎপাদন।  $D^{2}+H^{1}=He^{3}$   $He^{3}+H^{1}-He^{4}+$ পজিটুন

যে সব নক্ষত্র সূর্য অপেক্ষা স্লান তাদের নাম বেড ডোয়াফ বা লোহিত বামন। এসব নক্ষত্রের ঔজ্জল্যের জন্মে প্রধানতঃ এই নিউক্লিয়ার প্রক্রিয়াগুলিই দায়ী।

প্রায় দশ লক্ষ বছর পরে স্ব ডয়টেরন ফুরিয়ে গেলে নক্ষত্রদেহে পুনরায় **সংকোচন** ঘটে। তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেয়ে পাঁচলক্ষ ডিগ্রি সেটি-গ্রেডে পৌছার। এই অবস্থার প্রোটনসমূহের তাপমাত্রাজনিত গতিবেগ যথেষ্ট হওয়ায় লিথিয়াম, বোরন, বেরিলিয়াম প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত ভারী মৌলিক পদার্থের সঙ্গে मংঘাত ঘটতে পারে। এই সংঘাতের পরিণতি হিলিয়াম কেক্সিনের **उ**९भागन । এই সময় নক্ষত্ৰসমূহকে জায়াণ্ট স্টেজ বা দানবীয় প্র্যায়ের নক্ষত্র বলা হয়। তথাকথিত রেড জায়াণ্ট বা লাল দানবের ঔজ্জন্য এভাবেই ব্যাখ্যা করা হয়। পূৰ্বোক্ত কেক্সিনগুলিও ফুরিয়ে গেলে আবার সংকোচন স্থক হয় এবং ফলে তাপমাত্রা ২ কোট ডিগ্রি দেটিগ্রেডে পৌছায়। এরপে পর্যায়ক্রমে সংকোচন ও কেন্দ্রিন সংঘাত প্রক্রিয়ায় তাপমাত্রা ২ কোটি ডিগ্রি সেটিগ্রেডে পৌছালে বিকিরণণীল নক্ষত্র-জীবনের শক্তির উৎস কার্বন-নাইট্রোজেন বিবর্তন চক্রটি সচল হয়। অবশেষে প্রোটন নিঃশেষিত হয়ে এলে নক্ষত্রদেহে অতি ক্রত সংকোচন ঘটে এবং জীবনের পরিসমাপ্তি রেখাও ক্রত এগিয়ে আদে। তথাকথিত হোৱাইট ডোয়াফ বা শ্বেত বামন—নক্ষত্র জীবনের শেষ অধ্যায়ের ভারকা।

শেষ সংকোচনকালীন নির্গত তেজরাশি
শীউই থার্মোনিউক্লিয়ার শক্তি অপেক্ষা বেশী
হয়ে পড়ে এবং কখন কখন বিপ্লবাত্মক বিস্ফোরণের স্ঠেই হয়। এর প্রমাণ নিলে নোভা
(নৃতন তারকা) এবং স্থপার নোভার অন্তিজে।

অল্পবয়স্ক হলেও আমাদের স্থের আভ্যন্তরীণ তাপ প্রাপ্তবয়স্ক তারকার মতই এবং তাই সৌর-শক্তির স্ক্রনক্রিয়ায় প্রোটন-প্রোটন সংঘাত এবং কার্বন-বিবর্তন চক্র, উভয় প্রক্রিয়াই যুগপৎ ক্রিয়াশীল।

নিউক্লিয়ার প্রক্রিয়ায় সুর্যদেহের বিনাশেই যে সৌজতেজের উৎপত্তি, সে বিষয়ে জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা আদ্ধ এক মত। এ কথাটিই বিখ্যাত বৃটিশ বিজ্ঞানী ভারে জেমস্ জিনস্ তাঁর "The Us'' গ্রন্থে Around Universe স্থন্যভাবে বলেছেন – যে শক্তি পৃথিবীতে জীবনের বিকাশকে সম্ভব করে তুলেছে, যে তাপ ও আলোক শক্তি পৃথিবীর দেহকে রাথছে গরম, আর আমাদের প্রাত্যহিক পোড়ানো কাঠকয়লায় সঞ্চিত যে সৌরালোক, তাদের উৎসের সন্ধানে দেখা যাবে, সুর্যের ভিতরের ইলেকট্রন আর প্রোটনের বিনাশেই এদের উৎপত্তি। সুর্য তার দেহকে ধ্বংস করছে যাতে আমরা বাঁচতে পারি, অথবা বলা উচিত, যার ফলে আমরা বেঁচে রয়েছি। সুর্য আরু নক্ষতের ভিতরের প্রমাণুগুলি যেন এক একটি শক্তিভরা টুন্কো বোতল, ভাঙ্গলেই ভিতরের শক্তি ছড়িয়ে পড়ে তাপ আর আলোক-রূপে সারা বিখে। ৫০ বছর আগে বিজ্ঞানীরা ক্য়লাকে "বোতল ভতি স্থালোক" বলে অভিহিত করে আনন্দ পেতেন। তাঁরা বলেছেন, স্থরিমি যেন আদিম বন-জঙ্গলের রুক্ষ-লতার উপর পড়বার সঙ্গে সঙ্গে বোতল ভতি হয়ে ষেত, আর লক্ষ লক্ষ বছর পরে আমাদের চুলীতে ব্যবহৃত হওয়ার জন্মে দঞ্চিত থাকত। আধুনিক কালের মতাত্ব-সারে কিন্তু এদের ভাবতে হবে, ত্ৰ-দফায় ভতি-করা স্থালোকের বোতল। প্রথমবার বোতল ভতি হুরু হয়েছিল লক্ষ লক্ষ বছর चार्ग यथन पूर्व, शृथिवी काक्रवरे जग रुप्त नि; কেবল প্রোটন আর ইলেকট্রনে সর্বপ্রথম শক্তি যোজনা হয়েছিল। নিভান্ত সাদা কথায় স্থকে গাদা-করা ইলেক্ট্রন, প্রোটন বলে না ভেবে আমরা ভাবতে পারি, স্থ যেন একটি শক্তি-ভরা বোতলের ভাণ্ডার-ঘর। এই ভাণ্ডার-ঘরের বোতলের সংখ্যা অগণিত। এর এক একটি বোতলে এত বেশী

পরিমাণে শক্তি ভরা আছে যে, গাচ বিলিয়ন বছর তাপ আর আলো বিকিরণ করেও অনাগত বছ বিলিয়ন বছর ধরে যথেই তাপ ও আলো বিকিরণের মত প্যাপ্ত বোতল অবশিষ্ট থাকবে।

# প্রাবৈগতিহাসিক জীবের অবলুপ্তির কারণ

শ্রীআশুতোষ গুহঠাকুরতা

বিজ্ঞানীদের মতে প্রায় ২০০ কোটি বংসর পূর্বে পৃথিবীতে জীবের আবির্ভাব ঘটিয়াছে। তাহার মধ্যে মাত্র বিগত ৫০।৬০ কোটি বংসরের আংশিক ইতিহাস শিলান্তরে প্রোথিত জীবাশ্ম হইতে জানা সম্ভব হইয়াছে। পৃথিবীর উপরিভাগ যে পলল-শিলায় আবৃত তাহা বিভিন্ন ন্তবে বিভক্ত। এই ন্তরগুলি বিভিন্ন উপাদানে গঠিত। পৃথিবীর সর্বত্রই এই স্তরীভূত শিলার ক্রমিক বিত্যাস একই-রূপ। ইহাদের এক একটি স্তর এক একটি যুগের প্রতীক। এই সকল স্তারে প্রোথিত জীবাশ হইতেই বিভিন্ন যুগে যে সকল অগণিত বিভিন্ন প্রকারের প্রাণী ও উদ্ভিদ এই পৃথিবীতে বর্তমান ছিল তাহাদের পরিচয় পাওয়া যায়। উহাদের মধ্যে কতকগুলি পরিবতিত বা অপরিবতিত বর্তমান পৃথিবীতেও টিকিয়া আছে। আর কতক-গুলি বিলুপ্ত হইয়াছে। ডাইনোদোর, টেরো-ভ্যাक्टिन, इक्थिअत्मात, भ्रिमिअत्मात, हिटिना-থেরেস প্রভৃতি বৃহৎ গোষ্ঠীভুক্ত সরীফপ ও স্বয়পায়ী জীব এই সময়ের বিভিন্ন যুগে আবিভূতি হইয়া এক সময়ে পৃথিবীতে বিচরণ করিয়াছে। আবার সেই অতীত যুগেরই কোন এক সময়ে তাহাদের শেষ वरमध्य পृथिवी इटेंटि विमाय গ্রহণ করিয়াছে। **की**यभारत्वत्रहे करमत भत्र এकिनन मृज्य घटन, हेहा প্রকৃতির অলজ্যনীয় নিয়ম। কিন্তু পরপর পুরুষাত্ন-

ক্রমে বংশধরের মধ্যেই বংশের ধারা অব্যাহত থাকে। কাজেই কি কারণে এই সব জীবকুল একসময় পৃথিবীময় বিস্তার লাভ করিয়া আবার কালের গহররে বিলীন হইয়াছে, তাহা জানিবার জন্ম কোতৃহল হওয়া স্বাভাবিক।

সাধারণতঃ পৃথিবীর দেই অতীত মূপে যে সকল নাটকীয় পরিবর্তন ঘটিয়াছে উল্লিখিত জীবকুল-সমূহের বিলুপ্তি উহারই অংশরূপে গণ্য হইয়া থাকে। অর্থাৎ প্রচণ্ড ভূকম্পন, আগ্নেয় বিস্ফোরণ, বিস্তীর্ণ স্থান জুড়িয়া ভূভাগের উৎক্ষেপণ অথবা সমুদ্রের ব্যাপ্তির ফলে ভূভাগে প্রচণ্ড প্লাবন ইত্যাদি প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের দরুণ ভূপুষ্ঠের পরিবর্তন ও চরম আবহাওরার সৃষ্টি জীবকুল ধ্বংসের কারণ হইয়া থাকে। পৃথিবীর অতীত যুগে এইরূপ যে সব ঘটনার নিদর্শন পাওয়া যায় ভাহারই ফলে এই দব জীববংশের অবলুপ্তি ঘটিয়াছে, এই ধারণাই প্রচলিত। কিন্ত বর্তমানের তুলনায় অতীত যুগে যে এইরূপ প্রাকৃতিক হুর্যোগের সম্ভাবনা অধিক ছিল, অনেকে ইহা স্বীকার করেন না। ভূতাত্তিকের গবেষণায় পৃথিবীর অতীত যুগে সংঘটিত প্রাকৃতিক তুর্যোগের যে সকল রোমাঞ্চর ইতিহাস রচিত হইয়াছে, উহার কাল অতি বিস্তৃত। এই সকল তুর্যোগ হঠাৎ উদ্ভত নয়। বছদিন ধরিয়া নানা শক্তি ও অবস্থার ক্রমিক সমাবেশেই এইরূপ এক একটি তুর্ঘোগের পটভূমিকা রচিত হয়।
ভৌগ লিক পরিবর্তনের পটভূমিকায় এই সব শক্তি
সর্বকালে সমভাবেই সক্রিয় রহিয়াছে। কাজেই
অতীতের তুলনায় বর্তমান পৃথিবী জীবন্ধারণের
পক্ষে অধিক অন্তুক্ল, এরূপ মনে করিবার কারণ
নাই।

মাহুবের মৃত্যুর কারণ পর্যালোচনা করিলে দেখা যায়—জরা. ব্যাধি, মড়ক, যুদ্ধবিগ্রহ, দৈবত্র্ঘটনা ইত্যাদি কোন না কোন একটি উপলক্ষ্য করিয়াই মাহুবের জীবনদীপ নির্বাপিত হয়। এই কারণগুলি শুধু মাহুবের মৃত্যু সম্বন্ধই প্রযোজ্য নয়, প্রাণী-মাত্রেই এইরূপ কোন না কোন কারণে ভবলীলা সাক্ষ করে। একমাত্র দৈবত্র্ঘটনার ক্ষেত্রটি মাহুবের কার্যগতিকে কিছু প্রসারিত হইয়াছে। ভূমিকম্প, আরোয় বিক্ষোরণ, প্লাবন প্রভৃতি প্রাক্ষতিক ত্র্ঘটনা ব্যতীত রেল, জাহাজ, বিমান প্রভৃতি মাহুবের স্বর্চিত যয়ের মাধ্যমেও অনেক অপঘাত মৃত্যু ঘটে। একমাত্র মাহুবের উদ্বাবিত এই য়য়পাতির অধ্যায়টি বাদ দিলে মৃত্যুর অপর কারণগুলি শুধু বর্তমানকালের জীব নয়, অতীতকালের জীব সম্বন্ধেও সমভাবে প্রযোজ্য।

কিন্তু এইরপ কোন কারণ হইতে ক্ষেত্রবিশেষে এক্ষোগে হয়তো বহু প্রাণীর বিনাশ ঘটিতে পারে, কিন্তু তাহাতে পৃথিবী হইতে কোন জীববংশের একেবারে মৃছিয়া যাওয়ার সন্তাবনা দেখা যায় না। প্রচণ্ড ভূকক্ষান, আগ্নেয় বিক্ষোরণ বা প্লাবনে কোন অঞ্চল বিদ্ধন্ত হইয়া সামগ্রিকভাবে তথাকার জীবসমূহের বিনাশ না ঘটিতে পারে এমন নয়, কিন্তু আমাদের প্রশ্ন অক্তরূপ। উদাহরণ স্বরূপ ইক্থিওদোর নামক সামৃদ্রিক সরীস্পের বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে। উহাদের পারিপাশ্বিক অবস্থার সহিত সামঞ্জক্র বিধান করিয়া চলিবার শক্তি যথেষ্ট ছিল এবং এই কারণেই ইহারা পৃথিবীর সর্বস্থানের সমৃদ্রেই বিন্তার লাভ করিতে সক্ষম হইয়াছিল। এইভাবে প্রায় দশ কোটি বৎসর পৃথিবীতে

কাটাইবার পর ক্রিটেসাস যুগের শেষ হইবার সঙ্গে সঙ্গে ইহাদিগকে নি:শেষ হইতে দেখা যায়। তাহার পরে আর পৃথিবীর কোন স্থানে যে ইহাদের অভিত ছিল, এমন প্রমাণ পাওয়া যায় না। এই সময়কার প্ল্যাদিওদোর ও মোদাদোর নামক অপর তুইটি দামুদ্রিক দ্রীস্থপ বংশের ইতি-হাসও একইরপ। ক্রিটেদাস যুগের অবসানের প্রাকালে এই তুইটি বংশেরও বিলুপ্তি ঘটে। জলের কোন গুরুতর রাদায়নিক পরিবর্তন ইহার কারণ হইয়া থাকিলে ভাহার কোন ভূতাত্তিক প্রমাণ বিভ্যান নাই এবং দেই সময়কার মংস্থা-কুলও উহার প্রভাব ২ইতে নিশ্চয় মুক্ত রহিয়াছে। এইরপ থেচর টেরোডাা কিল লক্ষ্ণ লক্ষ্ক বংসর বাস করিবার পর ঐ সময়েই পৃথিবী হইতে নিঃশেষে অন্তহিত হইয়াছে। কিন্তু তাহাদের বিলুপ্তির কারণ যাহাই হউক না কেন, তৎকালীন পক্ষিকুলের উপর তাহার কোন প্রভাব ঘটে নাই। এই সময় স্থলভাগেও ভাইনোসোর বংশের বিলুপ্তি ঘটিয়াছে। কিন্তু সমসাম্যাক অনেক জীববংশের অন্তিত্ব অকুন্ন রহিয়াছে। ইহা হইতে কোন প্রাকৃতিক বিপর্যয় বা তাহার ফলে আবহাওয়ার কোন গুরুতর পরি-বর্তন যে উক্ত প্রাণীদের বংশ বিলুপ্তির কারণ হইয়াছে, এইরূপ মতবাদ নিবিচারে স্বীকার করিয়া লওয়া কঠিন।

বর্তমানের বিবিধ জীবতাত্ত্বিক পর্যবেক্ষণের পরিপ্রেক্ষিতে ঐ সব জীবের বাহ্নিক ও আভ্যন্তরীণ অবস্থাসমূহের বিচার বিশ্লেষণ করিয়া তাহাদের অবলুপ্তির বাস্তব কারণ অহ্মানের চেটা হইয়াছে। বাহ্নিক অবস্থা বলিতে ভৌগলিক ও জীবতাত্ত্বিক—এই উভন্ন পারিশাশ্বিককেই ব্যাইয়া থাকে। ভূতাত্ত্বিক ও আবহাভয়াজনিত অবস্থা ভৌগলিক পারিপার্থিকেরই অন্তর্ভুক্ত। অন্ত জীবের সঙ্গে প্রতিদ্ধিতা, রোগ-জীবাণুর আক্রমণ, উদ্ভিজ্ঞ খাত্তের প্রাচুর্য বা অভাব—এইগুলি জীবতাত্ত্বিক পারিপাশ্বিকের অন্তর্গত। আভ্যন্তরীণ অবস্থার

মধ্যে জীবের আঞ্চিক গঠন ও শারীরতাত্ত্বিক প্রকৃতির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট বিষয়সমূহ বিশেষ বিচার্য বিষয়। দেহের নিদান সম্বন্ধীয় রক্ত, রস, গ্রন্থি প্রভৃতির অবস্থা এবং বংশাকুক্রমিক বিষয়সমূহও বিচার্য বিষয়ের অন্তভূকি হইমাছে।

প্রথমত: জীবতাত্ত্বিক পরিবেশ সম্বন্ধেই আলোচনা করা যাইতেছে। অহ্য জীবের সঙ্গে প্রতিদ্বন্ধিতা, জীবাণু-ব্যাধির সংক্রমণ ও উদ্ভিজ্ঞ খাত্যের অপ্রাচুর্য—ইহাদের কোন একটি কারণ হইতে জীববংশের অবলুগু সম্ভব কিনা তাহাই দ্রুইব্য।

প্রাণিজগতে বিভিন্ন শ্রেণীর মধ্যে প্রতিদ্বন্দিতা পূর্বাপর হয়তো সমানই আছে। এক প্রাণী অপর প্রাণীর ভক্ষা। সবল তুর্বলের উপর অভ্যাচার করে, তুর্বলকে হনন করে। তুর্বল আগ্রারকার জন্ম প্রাণিজগতে এইরূপ হানাহানি সচেষ্ট থাকে। এখনও ফেরপ দেখা যায় পূর্বেও নিশ্চয়ই এইরপ ছিল। কিন্তু ইহার ফলে বর্তমানের কোন প্রাণি-বংশের অবলুপ্তির সম্ভাবনা দেখা দেয় নাই। আফ্রিকার জঙ্গলে এইরূপ হানাহানি করিয়ানানা জাতীয় প্রাণী বাদ করে। কিন্তু দেই প্রাকৃতিক পরিবেশে ইহার ফলে কোন প্রাণিবংশের ধ্বংস হওয়ার লক্ষণ প্রকাশ পায় নাই। ডাঃ আর্থার বলেন যে, মান্ত্যের ইচ্ছাক্বত হননের ফলেই কোন প্রাণিবংশ নিংশেষিত হইতে পারে, নচেৎ জীব-জগতের স্বাভাবিক প্রতিষ্দ্রিতায় সেইরূপ সম্ভাবনা নাই। বরং প্রাণিজগতের এই প্রতিদ্বিতা যে विस्मय প্রয়োজনীয়, এইরূপ ঈঙ্গিতই পাওয়া যায়। দম্পূর্ণ প্রতিদ্বন্দিতামুক্ত অবস্থায় কয়েক প্রকারের প্রাণীর স্বতম্ভাবে সংরক্ষণের ব্যবস্থা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এরপ অবস্থা তাহাদের জীবনের পক্ষে স্থান মহে। বিপদের আশকা হইতে মুক্ত থাকিবার ফলে তাহাদের মধ্যে যে নিজিয়তা প্রকাশ পায় তাহা প্রায় আত্মমবহেলারই অনুরূপ এবং এই কারণে ভাহাদের স্বাস্থ্যও দহজেই ভালিয়া পড়ে।

জীবাণু সংক্রমণও প্রতিমন্দিতামূলক অবস্থারই অক্তম। এরপ ক্ষেত্রে আণুবীক্ষণিক জীবের আক্রমণে অপর প্রাণী ব্যাধিগ্রন্ত বা বিনাশপ্রাপ্ত জীবাণু-ঘটিত ব্যাধিতে বর্তমানের ক্রায় অতীত যুগের প্রাণীসমূহও যে আক্রান্ত হইয়াছে তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। আফ্রিকায় ট্রাই-পেনোদোম নামক একপ্রকার প্রোটোজোয়ার সংক্রমণে মাহুষ, অশ্ব ও গো-মহিষাদির মধ্যে নিজা-রোগের স্থষ্টি হয়। গ্লোসিনা নামক এক-প্রকার রক্তশোষক পতঙ্গ এই রোগ-বীজাণু বহন করে। জীবাশা হইতে প্রমাণিত হইয়াছে যে. টাসিয়ারি যুগেও এই পতঙ্গ বর্তমান ছিল। ইহা হইতে, দেই যুগের প্রাণীবিশেষের মধ্যেও হয়তো নিজা-রোগ বর্তমান ছিল, এইরূপ অহুমান অসম্বত নয়। তবে জীবাশা হইতে এই সকল বোগের অন্তিত্ব প্রমাণ করা সম্ভব নয়; কারণ এই সকল রোগে অন্থি আক্রান্ত হয় না বা উহার উপর কোন চিহ্নও বর্তমান থাকে না। অষ্টিওমায়েলাইটিস, মষ্টিওআর্থাইটিদ প্রভৃতি যে দব ব্যাধিতে **অন্থি** আক্রান্ত হয়, ভাইনোদোরের জীবাশ্মের মধ্যেও তাহাদের অন্তিত্বের প্রমাণ বর্তমান রহিয়াছে। তবে এই সকল রোগের বিস্তার ও প্রাবল্য যে বর্তমানের তুলনায় দেই যুগের প্রাণীর মধ্যে অধিক ঘটিয়াছিল, তাহার কোন লক্ষণ দেখা যায় নাই। কাজেই কোন সংক্রামক ব্যাধির বিস্তার ঘটিয়া মড়কের ফলে কোন জীববংশ নিশ্চিহ্ন ইইয়াছে, এরূপ প্রমাণ করা किता

নিরামিষাশী প্রাণীর পক্ষে যথোপযুক্ত উদ্ভিক্ষ থাজের সরবরাহ যে বিশেষ প্রয়োজন সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। ফার্ন গাছের অপ্রাচুর্য ঘটবার ফলে কোষ্ঠবদ্ধতার ব্যাধিতে ডাইনোসোর বংশ নিংশেষিত হইয়াছে—এরপ মতবাদও আছে। কিন্তু এই গোষ্ঠীরই দৌরোপোডা, অনিথোপোডা প্রভৃতি শ্রেণীগুলি যে চিরহরিৎ রুক্ষের পত্র আহারেও অভ্যন্ত ইয়াছিল, এরপ প্রমাণ এখন পাওয়া গিয়াছে। এমন কি, নেপেশার মতে, তাহারা রেজিন থাইয়া হজম করিতেও অভ্যস্ত হইয়াছিল। ক্রিটেশাস মুগের প্রারজে, শরৎকালে পাতা ঝরিয়া পড়ে, এইরূপ উদ্ভিদের উদ্ভব ঘটে। যে সব প্রাণী ঐ সকল গাছের পাতা খাইতে অভ্যস্ত হয় তাহাদের হয়তো ঋতৃবিশেষে কিছু পরিমাণে খাছাভাব ঘটিয়া থাকিতে পারে। কিন্তু ইহার ফলে যে জাতিগতভাবে কোন জীবের পক্ষে মারায়ক কিছু হইয়াছে, এরূপ কোন প্রমাণ পাওয়া যায় নাই। কাজেই কোনরূপ জীবতাত্ত্বিক পনিবেশ স্বান্তির ফলে কোন জীববংশের অবলুপ্তি ঘটিয়াছে, এরূপ প্রমাণ করা কঠিন।

এখন পৃথিবীর ভৌগলিক অবস্থার পরিবর্তনের ফলে জীববংশের অবলুপ্তির সম্ভাব্যা সম্বন্ধে আলোচনা করা যাইতেছে। ভূতাত্ত্বিক কারণে অতীত যুগে ভূপুষ্ঠের নানারূপ পরিবর্তন ঘটিয়াছে। কোথাও বা বিস্তীর্ণ ভূভাগ বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িয়াছে, কোথাও বা বিচ্ছিন্ন ভূভাগের মধ্যে সংযোগ রচিত হইয়াছে, কোথাও আবার সমুদ্রতল উচু হইয়া স্তলভাগে পরিণত হইয়াছে। প্রাগমহাদেশীয় এইরূপ পরিবর্তনের ফলে আবহাওয়ারও গুরুতর পরিবর্তন ঘটিয়াছে এবং স্থানবিশেষে শীত, গ্রীম্ম, আর্দ্রতা ও শুষ্কতার পরিমাণ প্রচণ্ডভাবে বৃদ্ধি পাইয়াছে। এইদব ভৌগলিক পরিবর্তন, বিশেষতঃ ক্রিটেদাস যুগের মধ্যবর্তী সময়ে যে বিরাট সামুদ্রিক প্লাবন ঘটিয়া-ছিল তাহার ফলেই জীববংশগুলির অবলুপ্তি ঘটিয়াছে, এই মতবাদের প্রাধান্তের কথাই পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। কিন্তু এই মতবাদের প্রধান অন্তরায় এই যে. কোন জীববংশ বিপর্যয়ের ফলে হঠাৎ অন্তহিত হইয়াছে, এরূপ প্রমাণ করা সম্ভব रय नारे।

যদি ভাইনোসোর জাতীয় দরীস্পকুলের কথাই ধরা যায় তবে এই বংশের বিভিন্ন শ্রেণীগুলি যে একই সময়ে অন্তর্হিত হইয়াছে, এমন কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না। এই জাতীয় প্রধান শ্রেণীগুলি উক্ত ক্রিটেশাদ যুগের প্লাবনের অনেক পূর্ব চইতেই পর পর দীর্ঘ দিনের ব্যবধানে এক একটি করিয়া নিঃশেষিত হইয়া আসিতেছিল। ইকথিওসার ও প্ল্যাসিওদোর নামক সামুদ্রিক সরীস্থপ সম্বন্ধেও এইরূপ ধারণা ছিল যে, উহারাও এই সময়ে সমুদ্রের উপর মংস্থাকুলের অবাধ অধিকার দান করিয়া একই সঙ্গে অন্তর্হিত হয়। কিন্তু পরে প্রমাণিত হইয়াছে যে, এই উভয় বংশের বিলুপ্তির ব্যাপার সমসাম্মিক নয়। প্রাদিওদাের জাতীয় জীবের নানারূপ পরিবতিত সংস্করণ ক্রিটেসাস যুগের শেষ পর্যন্ত বর্তমান ছিল। এই জাতীয় বৃহৎ মন্তকবিশিষ্ট তুইটি শ্রেণীর জীব যে ক্রিটেসাস যুগের শেষ পর্যন্ত পৃথিবীর প্রায় দর্বতা বিচরণ করিত তাহার প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। এই সময়ের মৎস্তকুলের মধ্যেও অনেক পরিবর্তন ঘটিয়াছিল। ইক্থিওদোর ও প্ল্যাদিওদোরের অন্তর্ধানের পরে যে মংস্তাকুল বর্তমান ছিল তাহারা পূর্ববর্তী যুগের মৎস্থা হইতে স্বতন্ত্র ধরণের।

এইদ্ব তত্ত্বে আবিষ্কার হইতে স্বতঃই প্রতীয়-মান হয় যে, শুধু ভৌগলিক কারণেই সীববংশের অবলুপ্তি ঘটে নাই। তবে ভৌগলিক কারণ হইতে ক্ষেত্রবিশেষে কোন জীববংশের অবলুপ্তির ব্যাপারটি ত্ববান্বিত হওয়া সম্ভব। ক্রিটেদাদ যুগের প্লাবনের ফলে এশিয়া, ইউরোপ, আমেরিকার নিমভূমি-সমূহ সমূদ্রের কুক্ষিণত হইলে বিরাট দেহধারী सोरतारभाषाम **षाहरनारमात ध्या**णीत श्रामीरमव বিচরণ ক্ষেত্রের সঙ্কোচন ঘটে এবং এই কারণে তাহাদের অনেককেই হয়তো অকালে মৃত্যু বরণ করিতে হইয়াছে। কিন্তু উক্ত দরীস্থপ শ্রেণীর প্রাধান্তের যুগ ইহার অনেক পূর্বেই শেষ হইরা ইহারা যে ক্রমশঃ ক্ষয়ের পথে অগ্রসর হইতেছিল. দে বিষয়েও এখন আর কোন সন্দেহ নাই। তখন একমাত্র দক্ষিণ গোলার্ধের কোন কোন স্থানেই মাত্র ইহারা অবশিষ্ট ছিল। এইরূপ পরবর্তী যুগে আবার যথন সমুদ্র সরিয়া গিয়া ভূমি জাগিয়া উঠে,

তথন দেই অবস্থা মাংসাশী বর্মান্ত ডাইনোদোর ও উভচর দিপদ হাড়োদোরের পক্ষে মারাত্মক হইয়াছিল বলিয়া অন্তমিত হয়। কিন্তু এই জীবগুলিরও ক্রিটেসাদ যুগের শেষভাগে উদ্ভব ঘটিয়া এই অবস্থার অনেক পূর্ব হইতেই প্রায় বিল্পু হইয়া আদিতেছিল। এই সময় ইহাদের খুব রহং শ্রেণীর কিছু অবশিষ্ট ছিল মাত্র। কাজেই উক্ত ভৌগলিক পরিবর্তন উহাদের স্বাভাবিক বিল্প্তির গতিকে কিছু অরাষ্টিত করিয়াছে মাত্র, ইহাই বলা চলে।

বিশেষতঃ উক্ত ভূমি-জাগরণের ব্যাপারটি হঠাৎ ঘটে নাই, বছকাল ধরিয়া ধীরগতিতে সম্পন্ন হইয়াছে। কাজেই এইরূপ ধীরগতিতে সংঘটিত কোন পরিবর্তন হঠাৎ ব্যাপকভাবে কোন জীবের পক্ষে মারাত্মক হইতে পারে কি না, সে বিষয়ে यरथष्टेरे मत्मर तरियारह। উক্ত অবস্থাসংশ্লিষ্ট তাপমাত্রা ও আর্দ্রতার পরিবর্তন তাহাদের পক্ষে মারাত্মক হইয়াছিল, এরপও মনে হয় না। বর্তমান যুগে কুমীরের ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, ভৌগলিক कातरन हेहारनत आवामकल मीमावक हहेग्राट्ड वदः বিভিন্ন শ্রেণীর উদ্ভবও ঘটিয়াছে। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও ইহাদের বিলুপ্তি ঘটিবার কোন লক্ষণ এখনও দেখা যায় নাই। অধুনা রবভার্ড আবিদ্ধার করিয়াছেন যে, শীতল-শোণিত প্রাণীর মন্তিক্ষেও তীক্ষ অহুভূতিশীল তাপকেন্দ্ৰ বৰ্তমান আছে। কাজেই অতীত যুগের সরীস্থপকুল যে সম্পূর্ণ অসহায়ভাবে আবহাওয়ার কাছে আত্মদমর্পণ করিয়াছে, এরপ মনে হয় না। তবে প্রতিকৃল অবস্থার সঙ্গে সংগ্রামের শক্তি জাতীয় তারুণাের উপর অনেক পরিমাণে নির্ভর করে। কোন নবাগত তরুণ জাতির পক্ষে প্রতিকুল অবস্থাকে আত্মন্থ করা সহজ। প্রতিকৃল পারিপার্নিকের দকে সংগ্রামে আরও শক্তি বৃদ্ধি পাইয়া উহার নানাভাবে বিকশিত হওয়ারই সম্ভাবনা থাকে। আবার জাতি বাধ কোর অবস্থায় উপনীত হইলে কোন প্রতিকৃল অবস্থার সংঘাত তাহার পক্ষে সহা করা কঠিন হওয়াই স্বাভাবিক। ইহার ফলে তাহার আরও তুর্বল হইয়া পড়িবারই সম্ভাবনা থাকে।

বিলুপ্তির প্রাকালে কতকগুলি জীববংশের বিশেষ পরিবর্তন সম্বন্ধে উড্ওয়ার্ড প্রথম দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। তিনি যে সব লক্ষণের বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন ভাহাদের একটি হইল, জীবের অতিবৃদ্ধি। উদাহরণ স্বরূপ তিনি বিশেষ করিয়া অতিকায় দৌরোপোডাস ডাইনোসোর ও টিটেনো-ধোরেদের বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন। টিটেনো-থোরেদের আকার প্রথম মুগে ছোট ছিল। ইহার আকার ক্রমশঃ বুদ্ধি পায় এবং প্রায় শেষ অবস্থায় ইহারা অতিকায় জীবে পরিণত হয়। অপর আর একটি লক্ষণ-পাথনার আকারে মেরু-দত্তের বিস্তার। কয়েকটি শ্রেণীর ডাইনোদোর ও প্রথম যুগের কতকগুলি স্তন্তপায়ী জীবের মধ্যে ইহার প্রকাশ ঘটিয়াছিল। অকালে দন্তস্থালন, স্বরুদন্ত বা সম্পূর্ণ দন্তবিহীন শ্রেণীর উদ্ভবকে তিনি আর একটি বিশেষ লক্ষণ বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন। অবলুপ্তির যুগে ডাইনোদোর, ইক্থি ৎদোর, টেরো-ভ্যাকটিলের মৃধ্যে দস্তবিহীন শ্রেণীর উদ্ভব ঘটিতে দেখা যায়। উভ্ওয়ার্ড এই বিশেষ লক্ষণগুলিকে বাধ কা বা অবনতির নিদর্শনরপেই প্রকাশ করিয়াছেন।

ইহাদের মধ্যে দেহের অতিবৃদ্ধি ও মেরুলণ্ডের বিস্তার, পিটুইটারী গ্রন্থির অস্বাভাবিকতা হইতে স্ট হইতে পারে বলিয়া কেহ কেহ দিদ্ধাস্ত করিয়াছেন। যে সকল আদিম সরীস্পকুল ও স্তম্পায়ী প্রাণীর মধ্যে দেহের এইরূপ অতিবৃদ্ধি বা নিশুয়োজনীয় অস্থি-অংশের আধিক্য ঘটিয়াছে, দে সকল জীবের করোটির স্থানবিশেষের গহররের আয়তন হইতেও উহাদের পিটুইটারী গ্রন্থির আকার যে বড় ছিল, ইহাই প্রমাণিত হয়। গ্রন্থিলির সম্বন্ধ অতি ঘনিষ্ঠ। দেহের এই গ্রন্থিলির কার্যকারিতায় বিশৃজ্ঞালা স্বাষ্ট হইলে নানাভাবেই শারীরিক সাম্য ব্যাহত হইতে পারে। তাহার ফলে শুধু অস্থির অতিবৃদ্ধিই নয়, অন্যান্থ অনেক অস্বাভাবিকতা প্রকাশ পাইতে পারে; এমন কি, প্রজনন ক্ষমতা পর্যান্ত হ্রাস বা লোপ পাইতে পারে। শারীরিক সাম্যের অভাবে এইরূপ নিশুয়োজনীয় অংশের আধিক্য দেহের বোঝাস্বরূপ হইয়া ঐ সকল জীবের পারিপার্থিকের সঞ্চে মংগ্রামে অন্তর্বায় স্বাষ্টি করিয়াছে বলিয়াই অনেকে মনে করেন।

মেক্রন্তী জীবের ইতিহাসে ভিভোনিয়ান, পারমোট্রায়াস এবং ক্রিটেসাস-ইয়োসিনকে প্রধান বিবর্তন যুগ বলা হইয়াথাকে। এই তিনটি মুগে একদিকে যেমন নানাপ্রকার মেরুদণ্ডী জীবের উদ্ভব ঘটিয়াছে, দেইরূপ আবার এই সময়েই অনেক জীববংশের অবলুপ্তিও ঘটিয়াছে। প্রকৃতি যেন আপন নিয়মে জীবন্যুদ্ধে অবসন্ন শ্রেণীগুলিকে ছাটিয়া ফেলিয়া ক্রমাগত অধিকতর সক্ষম জীব দ্বারা উহাদের অভাব পুরণ করিয়া লইয়াছে। পুথিবীতে জীবকুলের এই স্বাষ্ট্র ও ধ্বংসের ব্যাপারটি হয়তো প্রধানত: উহাদের শারীরতাত্তিক রহস্তের মধ্যেই নিবদ্ধ। আভ্যন্তরীণ কারণেই জীবকুল হীনশক্তি হইয়া পড়িয়াছে এবং তদবস্থায় পরিবর্তিত পারি-অতিমাত্রায় অসহনীয় পাশ্বিকও হইয়াছে। কাজেই জীববংশের বিলুপ্তি যে স্বাভাবিক নিয়মেই ঘটিয়াছে, এই মতবাদই এখন প্রদার করিতেছে।

#### আলোকের স্বরূপ

#### শ্রীহ্ববীকেশ রায়

তাপ, আলোক, তড়িৎ প্রভৃতি সকল শক্তির উৎস স্থা। স্থা হইতেই আলোক-রিমা আসিয়া সকল পাথিব পদার্থকে দৃশুমান করে এবং আমরা তাহাদের অন্তিত্ব উপলব্ধি করি। দীপ্তিমান বিজলী বাতি, অগ্নিকণা প্রভৃতি পদার্থেরও দীপ্তির আদি উৎস স্থা।

একই প্রকার গুরুত্ববিশিষ্ট স্বচ্ছ পদার্থের মধ্য
দিয়া আলোকরশ্মির তরঙ্গায়িত গতিপথ স্বভাবতঃ
দরল। কিন্তু এই গতিপথে অন্ত একটি ভিন্ন
গুরুত্বিশিষ্ট স্বচ্ছ পদার্থ থাকিলে সেই তুই প্রকার
গুরুত্বিশিষ্ট পদার্থের সংযোগস্থলে আলোক-রশ্মি
ডাহার গতিপথ পরিবর্তিত করিয়া দিতায় পদার্থের
মধ্যে আর পূর্বপথ অন্থুদরণ করে না, একটু বাঁকিয়া
অন্ত সরলরেথায় গমন করে। বায়ুর মধ্য দিয়া

যাইতে যাইতে আলোক-রশ্মি যথন পথিমধ্যে অধিক গুরুত্ববিশিষ্ট কাচ বা অহ্য কোন স্বচ্ছ পদার্থের মধ্য দিয়া গমন করে, তথন প্রাকৃতিক নিয়ম অহ্যারে আলোকরশ্মি তাহার গতিপথ পরিবর্তন করে। আলোক-রশ্মির এইরূপ গতিপথ পরিবর্তন করে। আলোক-রশ্মির এইরূপ গতিপথ পরিবর্তনের নাম প্রতিসরণ। ভিন্ন গুরুত্ববিশিষ্ট স্বচ্ছ পদার্থের যে বিশুতে আলোকরশ্মি পতিত হয়, দেই বিশুকে আপাতন-বিশু এবং প্রবিষ্ট রশ্মিকে প্রতিস্থত রশ্মি বলে। কিন্তু এক মাধ্যম হইতে অপর মাধ্যমে আলোকরশ্মি লম্ভাবে পতিত হইলে আলোকের প্রতিসরণ হয় না। ঐ আপতন-বিশুতে পদার্থের উপর লম্ব অক্ষত করিলে দেখা যাইবে যে, আলোকরশ্মি লঘুতর মাধ্যম হইতে ঘনতর মাধ্যমে প্রবেশ করিলে প্রতিস্থত রশ্মি লম্বের দিকে

হেলিয়া যায় কিন্তু ইহার বিপরীত অবস্থায় উহা লম্ব হইতে দূরে সরিয়া যাইবে।

(बखनी, गाए नीन, नीन, मत्क, श्लाप, नावक ( orange ) এবং লাল এই সাতটি বর্ণের সমাবেশে সূর্য-রশ্মি গঠিত। স্থরশার এই বর্ণ বৈচিত্র্য স্বপ্রথম বিশ্ববিশ্রুত বৈজ্ঞানিক সার আইজাক নিউটন লক্ষ্য করেন। রামধমুতেও আমরা ঐ বর্ণের সমাবেশ দেখি। সুর্যরশ্মিকে ত্রিপার্শ কাচের ( Prism ) মধ্য দিয়া যাইতে দিলে উহা উক্ত সাতটি বিভিন্ন বর্ণে ঐ ক্রম অমুযায়ী পৃথক হইয়া ষায়। এই বর্ণচ্ছটাকে বর্ণালী বলে। ত্রিপার্শ काट्ड मधा निया (य कान छेड्ड न माना भनार्थक দেখিলে পূর্বোক্ত সাতটি বর্ণ দেখা যায়। নিউটন পরীক্ষার দ্বারা দেখান যে আলোক-রশিকে বিশ্লেষণ করা ব্যতীত ত্রিপার্শ্ব কাচের এই বর্ণ বৈচিত্র। স্থষ্টি করিবার নিজম্ব কোন ক্ষমতা নাই। গুরু স্বচ্ছ পদার্থ অপেক্ষা লঘু স্বচ্ছ পদার্থের মধ্যে আলোকের গতিবেগ অধিক: আবার গুরু স্বচ্ছ পদার্থের মধ্যে লাল আলোক-রশ্মির গতিবেগ বেগুনী আলোক-ব্রশার গতিবেগ অপেকাবেশী। সেজ্য বেগুনী আলোক-রশার মত লাল আলোক-রশাি তত বেশী বাঁকিয়া যায় না। ফলে, সাদা সুর্য-রশ্মি সাতটি বিভিন্ন বর্ণে বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়।

মোটর গাড়ার গতিপথে যদি কোন ত্রিভুজাকৃতি
কর্দমাক স্থান এমনভাবে থাকে যে, গাড়ার সম্প্রের
ভান চাকাটি প্রথমে কর্দমে পড়ে, তাহা হইলে
অপর তিনটি চাকার বেগ অপেক্ষা ইহার বেগ
মন্দীভূত হইবে। ইহার ফলে গাড়ীটি ভানদিকে
বাঁকিয়া ঘাইবে। যথন চারিটি চাকাই কর্দমে
পড়িবে তথন তাহাদের বেগ প্রাপেক্ষা কম হইলেও
সমান হইবে এবং গাড়ীটি সোজা ঘাইবে। কিন্তু
কর্দমাক্ত পথের প্রান্তে দামনের বাম চাকাটি প্রথমে
পাকারান্তা স্পর্শ করিবে এবং তাহার গতিবেগ
অপর।ভনটি চাকা অপেক্ষা বর্ধিত হইবে। ফলে,
গাড়ীটি আরও ভানদিকে ঘ্রিয়া ঘাইবে। ত্রিপার্ধ

কার্চের মধ্যে প্রবেশ ও বহির্গন্নকালীন আলোক-রশ্মিও ঠিক যেন এই অবস্থাই প্রাপ্ত হয়।

রঙীন অনচ্ছ (Opaque) পদার্থের ধর্ম এই যে, ইহার উপর দাদা আলোক-রশ্মি পতিত হইলে ইহা পূর্বোক্ত সাতটি বর্ণের মধ্যে এক বা একাধিক যে কয়টি বর্ণে ইহার বর্ণসজ্জা গঠিত, সেই বর্ণগুলিই প্রতিফলিত বা বিক্লিপ্স হয় এবং অবশিষ্ট্র ল পদার্থটির দারা শোষিত হয়। একটি লাল জবা-ফুলকে বর্ণালীর লাল রশ্মির মধ্যে রাখিলে উহা উজ্জল লাল দেখাইবে; কিন্তু ইহাকে লাল ব্যতীত অতা যে কোন বর্ণের রশাির মধ্যে রাখিলে ইছা সেই বর্ণের রশ্মি শোষণ করে বলিয়া ইহণকে কালো দেখাইবে। লাল ব্যতীত অন্ত যে কোন বর্ণের রঙীন কাচের মধ্য দিয়া লাল জবাফুলটি দেখিলে এই সভা প্রমাণিত হয়। কোন পদার্থ বর্ণালীর সাতটি বর্ণকে শোষণ করিলে পদার্থটিকে কালো এবং সাতটি বর্ণকে বিক্ষিপ্ত করিলে পদার্থটিকে সাদা দেখায়। সেজন্ত কালো কোন বৰ্ণ নয়।

বর্ণালীর এই দাতটি বর্ণের মধ্যে লাল, নীল ও হল্দে—এই বর্ণ তিনটি ব্যবহারিক ক্ষেত্রে মুখ্য বা আদি বর্ণ; কারণ অন্ত কোন বর্ণের দংমিশ্রণে এই বর্ণ তিনটি উৎপন্ন হয় না। কিন্তু এ বর্ণ তিনটির বিভিন্ন অন্থপাতে দংমিশ্রণে বর্ণালীর অবশিষ্ট চারিটি বর্ণ এবং আর নানাপ্রকার বর্ণ স্পষ্ট করা যায়। হই মুখ্য বর্ণের আন্থপাতিক মিশ্রণে মিশ্র বর্ণের স্পষ্ট হয়। দমপরিমাণ হল্দে ও লাল রঙের মিশ্রণে নারক, হল্দে ও নীলে দবুজ, লাল ও নীলে বেগুনী এবং তিনটি মুখ্য বর্ণের দংমিশ্রণে ধূদর প্রভৃতি সোণ বর্ণের স্পষ্ট হয়। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ইহারা সোণ বর্ণ হইলেও বণালীতে ইহারা মুখ্য বর্ণ এবং ইহাদের মিশ্রণে বণালীতে সাদা রঙের স্পষ্ট হয়।

প্রত্যেক পদার্থের যে নিঙস্ব বর্ণ তাহার সহিত সুর্যালোকের সংস্ক অতি ঘনিষ্ঠ। আলোক এক-প্রকার শক্তি। কল্পিত ইথারের মধ্যে তরঙ্গ সৃষ্টি করিয়া আলোকরশ্মি তাহার উৎস হইতে স্থানান্তরে গমন করে। এই তরক্ষ আমাদের চক্ষৃতে প্রবেশ করিলে আমরা আলোকিত পদার্থ দেখিতে পাই। আলোক রশ্মি ইথারে যে তরক্ষ স্বষ্টি করে তাহাদের সকলের দৈর্ঘ্য সমান নয়। এই তরক্ষ-দৈর্ঘ্যের পার্থক্যই বিভিন্ন বর্ণের অমুভূতির স্বষ্টি করে। লাল বর্ণের তরক্ষ-দৈর্ঘ্য দীর্ঘতম, বেগুনী বর্ণের তরক্ষ-দৈর্ঘ্য ক্ষুত্রতম। বেগুনী হইতে লোহিত পর্যন্ত বর্ণগুলি তরক্ষ-দৈর্ঘ্যের ক্রম অমুসারে সজ্জিত। ইহা ব্যতীত অতি-বেগুনী (ultra-violet), অবলোহিত (infra red) নামক যে ঘুইটি বর্ণ আছে তাহা বিজ্ঞান-জগতে স্থপরিচিত হইলেও আমাদের দৃষ্টশক্তির বহিভূতি; কারণ আমাদের চক্ষু ইহাদের তরক্ষণ্ডলিকে ধরিতে অক্ষম।

একটি বৃত্তকে সমান বার ভাগে বিভক্ত করিয়া
১, ৫, ৯নং ঘর তিনটিতে যথাক্রমে লাল, নীল,
হল্দে মুখ্য বর্ণ তিনটির সমাবেশ করা গেল। একণে
সমপরিমাণ লাল ও নীলের মিশ্রণে বেগুনী, নীল
ও হল্দের মিশ্রণে সবৃদ্ধ এবং হল্দে ও লালের
মিশ্রণে যে নারঙ্গ বর্ণ পাইলাম তাহাদের দ্বারা
যথাক্রমে ৩, ৭, ১১নং ঘর পূরণ করা গেল।
পুনরায় ১-৩, ৩-৫, ৫-৭, ৭-৯, ৯-১১, ১১-১নং ঘরের
রং যথোপযুক্ত অফুপাতে মিশাইলে যে বিভিন্ন
প্রকার হাল্কা বর্ণের স্পষ্ট হইবে, তাহাদের দ্বারা

ष्यविश्वे २, ८, ७, ७, ১०, ১२नः घत्रकृति यथोकस्य পূরণ করিলে বারটি নয়নরঞ্জন বর্ণ পাওয়া যাইবে। এইরূপে বিভিন্ন অমুপাতে বিভিন্ন বর্ণ মিশাইয়া আরও নানাপ্রকার মিশ্র বর্ণ স্বষ্ট করা সম্ভব হইয়াছে। এই বুতের মধ্যে যে কোন ছইটি বিপরীত প্রান্তের বর্ণকে পরস্পরের পরিপূরক বর্ণ वरल। (यमन, नारनद পরিপুরক বর্ণ সবুজ; কিন্ত এই সবুজ বর্ণ পাওয়া গিয়াছে অপর তৃইটি মুখ্য বর্ণের সমপরিমাণ মিশ্রণে। যে কোন মুখ্য বর্ণের পরিপুরক অপর তুই মুখ্য বর্ণের মিশ্রণে পাওয়া যায়। আমাবার সময় সময় যে ছই বর্ণের মিশ্রণে খেতবর্ণের স্বষ্টি হয় তাহাদিগকেও পরস্পরের পরিপূরক বলে; (यमन-- मनुष ७ नान, नातक ७ नीन, रन्रा ७ घन नीन, द्विनी ७ नीनां इन्द्रि। विভिन्न कार्ष ব্যবহারের জ্বন্থ বর্ণ বৈচিত্র্য স্বাস্ট করিতে এই পরিপূরক বর্ণের সহায়তা বিশেষ আবশ্রক। পরি-পূরক বর্ণগুলি পরস্পরের বর্ণগৌরব বৃদ্ধি করে। কোন কার্যে তিনটি বর্ণ আবশুক হইলে ঐ বুত্তের মধ্যবর্তী সমব্যবধানে তিনটি বর্ণ লইলে রঞ্জন কার্য নয়নলোভন হয়; কিন্তু মুখ্য বর্ণ তিনটি এরপ কেতে অচল। আমরা ঘরে-বাহিরে সর্বদা যে স্বাভাবিক व। कुछिम नाना विष्ठिख वर्त्व नमारवन प्रिश्रा मुक्ष হই তাহাও মূলত: বিলিষ্ট স্থ-রশ্মির বিকাশ মাত্ৰ।

## বিজ্ঞান সংবাদ

#### কুত্রিম উপায়ে মানবদেহের গ্রন্থি উৎপাদন

দেহের কোন গ্রন্থি বা ক্ষুত্র যন্ত্র রোগগ্রন্থ হইয়া পড়িলে পরীক্ষাপারে ঐরপ যন্ত্র উৎপাদন করিয়া দেহে সংযোজন করা চলিবে বলিয়া সম্প্রতি বিজ্ঞানীরা আশা করিতেছেন।

বেথেস্ভার তাশতাল ক্যান্দার ইন্ষ্টিটিউটের ডা: ইভান্স এক সভায় প্রকাশ করেন যে, মানব-দেহের টিস্থ কালচার পরীক্ষায় যে সমস্ত ফল পাওয়া গিয়াছে তাহা হইতে আশা করা যায়, অতঃপর দেহের কোন যন্ত্রের কর্মক্ষমতা নষ্ট হইলে তাহা বাদ দিয়া ঐ স্থানে পরীক্ষাগারে উৎপন্ন একটি ক্রন্ত্রিম যন্ত্র সংযোজন করিয়া উহার অভাব প্রণ করা সম্ভব হইবে। তাঁহার ভবিন্তবাণী হইতে এমনও আশা করা যায় যে, উপযোগী ক্রন্ত্রিম যন্ত্র পারে। এমন কি, রোগগ্রস্ত হৎপিও বাদ দিয়া তাহার স্থানে একটি ক্রন্ত্রিম হংপিওও সংযোগ করা সম্ভব।

দেহের কোন্ কোন্ গ্রন্থি বা তন্ত ক্রতিম উপায়ে উৎপাদন করা হইবে, দে বিষয়ে নির্দিষ্ট কিছু উল্লেখ না করিয়া ডাঃ ইভাব্দ বলেন যে, শল্য-চিকিৎসায় মেরামতি কাজের জন্ম পরীক্ষাগারে ঐরপ তন্ত্রর উৎপাদন একান্ত প্রয়োজন। টেই-টিউবের মধ্যে এইরূপ কার্যকরী ভন্ত উৎপাদনের প্রচেষ্টার উপর তিনি বিশেষভাবে জোর দেন।

বর্তমানের উন্নত টিল্ফ-কালচারের ব্যবস্থায় বিশেষ রকমের কোষ হইতে এই নৃতন ধরণের দেহ-যন্ত্র পরীক্ষাগারে উৎপন্ন করা হইবে। আকারে স্বাভাবিক গ্রন্থি, পাকস্থলী বা কিড্নির মত দেখিতে না হইলেও কৃত্রিম যদ্ধগুলির কর্মক্ষমতা ইহাদেরই অফুরূপ হইবে বলিয়া আশা করা যায়। উন্নত উপায় অবলম্বন করিয়া পোলিয়ো-ভাইরাস কালচার করিয়া উহা হইতে টিকা উৎপাদন করা হইভেচ্চে।

ক্লতিম পরিবেশে দেহজাত কোষ কালচার করিবার ফলে ক্যান্দার কোষের উৎপত্তি সম্বন্ধে व्यामारनत ज्ञान तृक्षि भारेरव। जिनि वरनन रय, দেহের সাধারণ কোষ এবং ক্যান্দার-উৎপাদক কোষের মধ্যে একপ্রকার প্রতিরোধী রাদায়নিক ক্রিয়ার ফলে ক্যান্সার কোষগুলি বৃদ্ধি পাইতে টেষ্ট-টিউবের মধ্যে কালচার করিলে কোন কোন রাদায়নিক পদার্থ কোন প্রকার কোষের পুষ্টিসাধন করে তাহা নির্ণয় করা সম্ভব। কোষগুলি জীবিত থাকিয়া বৃদ্ধি পাইতে রাসায়নিক পদার্থের উপাদানের কিরূপ পরিবর্তন ঘটিয়াছে তাহাও পরিষারভাবে জানা যায়। বর্তমানে প্রচলিত উপায়ে একথণ্ড তম্ভ কালচার করিলে ক্যান্সার ও সাধারণ কোষের মৌলিক ক্রিয়াগুলির সম্বন্ধে मगुक ज्ञानलां इम्र ना। देशत कात्रा এই (य. একখণ্ড ভদ্ধর মধ্যে বহুপ্রকার কোষ বর্তমান থাকে। প্রকার কোষদমন্বিত তম্ভর সমষ্টিগত থাত্যের চাহিদা ও ব্যবহার কথনই উহার একটি স্বতম্ব কোষের অহরপ হইতে পারে না।

বিভিন্ন কোষের থাতের চাহিদা সম্বন্ধে গ্বেষণা আরম্ভ করা হইয়াছে। ৬০ বংসর বছন্ধ এক ব্যক্তির অকের কোষ সংগ্রহ করিয়া কালচার করা হইতেছে। প্রোটন ব্যতীত কেবল কতকগুলি রাদায়নিক পদার্থের মধ্যে ঐ কোষগুলি চার মাস যাবং ব্যক্তি হইয়া চলিয়াছে। একটি ইত্রের অকের কোষও ঐ ভাবে জ্রুত ব্ধনিশীল অবস্থায় ২১ মাস রাখা হইয়াছে। এইরূপ অবস্থায় কালচার মিডিয়ামে

একটি একটি করিয়া বিশেষ রাদায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করিয়া কোবগুলির প্রতি:ক্রয়া পর্যবেক্ষণ করা ষাইতে পারে।

#### গাইগরে কাউণ্টারের সাহায্যে হুৎপিণ্ডের কর্মক্ষমতা পরিমাপ

গাইগার কাউণ্টারের সাহায্যে এক অভিনব ব্যবস্থায় হুংপিণ্ডের কর্মক্ষতা ও দেহে রক্ত সঞ্চালনের গতি পরিমাপের একটি সহজ্ঞ উপায় উদ্ভাবিত হইয়াছে।

আমেরিকান দোস্টেটি অব ক্রিনিক্যাল প্যাথোল ি টের এক দভায় ডা: ও: ঘবার প্রমুখ ক্তিপয় বিজ্ঞানী এই ব্যবস্থার কৌশল সহস্কে এক বিবৃতি দেন। রক্তের প্লাৎমার সহিত তেজজ্ঞিয় আয়োডিন মিশ্রিত করিয়া দেহের কোন স্থানে ইন্জেকদন করা হয় এবং হুৎ-পিত্তের নিকটে একটি গাইগার কাউণ্টার স্থাপন কবিয়া তেকজিয় অযোডিন পরে হুৎপিতে পৌছায় তাহা নির্ণয় করা হয়। উহা কতকণ হৎপিতে অবস্থান করে এবং কতক্ষণ পরে ঐ স্থান হইতে নিজ্ঞান্ত হইয়া যায় তাহাও নির্ণয় করা হইয়া থাকে। ইহা হইতে চিকিৎসক রোগীর হৃৎপিত্তের কর্মক্ষমতা পরিমাপ করেন।

বিজ্ঞানীর। বলেন, এই ব্যবস্থার কিছু পরিবর্তন করিয়া ফুস্ফুদের ক্যান্দার বা অক্ত কোন বিক-লতাও পর্যবেক্ষণ করা ঘাইতে পারে।

#### গো-ছুদ্ধের ভিটামিন বি-১২

ইউ. এস. ক্বমি বিভাগের বিজ্ঞানীরা প্রকাশ করেন, গো-তুথে বে বজালতা নিবারক ভিটামিন বি-১২ থাকে ভাহা গাভীর খাছের ভারতম্যের উপর নির্ভরশীল নহে। গাভী বে খাছাই গ্রহণ করুক না কেন, উহাতে যদি উপযুক্ত পরিমাণে কোবান্ট থাকে তবে খাছা নির্বিশেষে তুথে ঐ ভিটামিন উৎপন্ন হইতে থাকিবে। খাছে কোবান্টের

পরিমাণ ঠিক থাকিলে গরুর জাতিভেদেও ঐ ভিটামিন উৎপাদনের বিশেষ কোন ভারতম্য ঘটে না। হোলষ্টিন এবং জার্সি উভয় জাতীয় গাভীর ছথ্যে প্রায় একই পরিমাণ ভিটামিন বি-:২ থাকিতে দেখা যায়। ইহার কারণ এই যে, গাভীর পাক-ছলার মধ্যে অবস্থিত জীবাণুগুলি ভিটামিন বি-:২ উৎপাদন করে। ছগুকে প্যাষ্ট্র রাইজ করিলে বা রেফ্রিজারেটরের মধ্যে সংরক্ষণ করিলেও তিন দিনের ভিতরে এই ভিটামিন নই হয় না।

চিজ বা পনিরের মধ্যেও এই ভিটামিন দেখিতে পাওয়া যায়। যত প্রকার চিজ পরীক্ষা করা হয় ভাহার মধ্যে স্ইজারল্যাতের চিজেই সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে ভিটামিন বি-১২ পাওয়া যায়। বিজ্ঞানীরা বলেন, স্ইজারল্যাতের চিজের ভিটামিন বি-১২ স্বাধিক হইবার কারণ এই যে, ঐ চিজ প্রস্তুতের সময় উহাতে প্রেণপিওনিক ব্যাক্টিরিমার বারা ভিটামিন বি-১২ সংশ্লেষিত হইয়া থাকে।

#### পুং-হমেনিরে সাহায্যে শল্য-চিকিৎসার রোগীদের পুষ্টিলাভ

শল্য-চিকিৎসার পরে অনেক ক্ষেত্রে কয়েকদিন 
যাবং রোগাদের সরাসরি কিছু থাইতে দেওঃ। হয়
না। এরূপ অবস্থায় অস্ত্রোপচাবের পূর্বে রোগীদের
দেহে পুং-হর্মোন ইনজেক্সন করিয়া ভাহাদের
দেহের স্বাভাবিক অবস্থা সংরক্ষণে বিশেষ স্থ্যক
পাওয়া গিয়াছে।

কতকগুলি রোগীর পাকস্থলীর কিয়দংশ বাদ দেওয়া হয় এবং আর কতকগুলির গল-রাভার বিচ্ছিল্ল করিয়া লওয়া হয়। এই ছই দল রোগীকে অস্তোপচারের পূর্বে ডেপো-নটেন্টোনেট নামক পুং-হর্মোন সম্বিত ঔষধ ইনজেক্সন করা হইয়া-ছিল। চিকিৎসার পরে উপযুক্ত পরিমাণে ক্যালরি ও প্রোটন না পাইলেও তাহাদের দেহের ওজন হ্রাস পায় নাই বা দেহে প্রোটনের জভাব পরিক্ষিত হয়্মনাই। অক্ত এক ক্ষেত্রে জপর একটি পুং-হর্মোন সমন্বিত ঔবধ প্রয়োগ করিয়া অহরপ ফল পাওয়া গিয়াছে।

## অন্ধের দৃষ্টি-সহায়ক ইলেকট্রনিক যন্ত্র

দৈনন্দিন সাধারণ কাজে অন্ধদের সাহায্যের
জ্বস্ত এক অভিনব ইলেকট্রনিক যন্ত্র উদ্ভাবিত
হইয়াছে বলিয়। জানা গিয়াছে। পঞ্চাশ জন
অক্ষের দ্বারা শীঘ্রই এই যন্ত্রটির কার্যকারিতা পরীক্ষা
করা হইবে। যন্ত্রটি ইলেকট্রনিক ব্যবস্থায় শন্তভরক্রের মাধ্যমে অন্ধকে যে কোন আলোকিত
ভ্রেরের অবহান জ্ঞাপন করে।

একটি বড় ফাউণ্টেন পেনের মত আকারের অংশ্বর এই অভিনব চক্ষ্র উপর পতিত আলোক-রিশার ভীরতা অহুদারে অংশ্বর কানে শব্দেবও তারতম্য ঘটে। জন্মান্ধ ডাঃ উইচার এই যন্ত্রটি উদ্ভাবন করেন। ৪২ বংদর বয়দে গত অক্টোবর মাদে তিনি দেহত্যাগ করিয়াছেন। তাঁাহার জীবদ্বশাতেই এই যন্ত্রটি প্রথম নির্মাণ করা হয়। এখন ডান্ ইজিনিয়ারিং আ্যাদোদিয়েট্র যন্ত্রটি নির্মাণের ভার লইয়াছেন।

জনান্ধ হইলেও ডা: উইচার কলান্বিমা ইউনি-ভার্মিটির পি-এইচ. ভি উপাধি লাভ করিয়া বেল টেলিফোন লেবরেট**ীর পদার্থ-বি**ছা বিভাগে গবেষকের পদে নিযুক্ত ছিলেন।

## ক্লোরেলা সংযোগে ক্লটির পুষ্টিকারিভা বৃদ্ধি

অনেক পুছরিণীর জলে সব্জ সরের মত এক-প্রকার পদার্থ দেখা যায়। এইগুলি হইল এক-প্রকার এককোষী অ্যালগী। এরপ একজাতীয় একলোষী উদ্ভিদ ক্লোরেলার আলোক-সংশ্লেষণ জিয়া হরাত্বিত ক্রিয়া মাছ্যবের ব্যবহারোপ্রোপ্রী পুষ্টিকর থাছ-উপাদান প্রস্তুত করিবার জন্ম বিজ্ঞানীরা কিছুকাল যাবৎ গবেষণা করিতেছেন।

সম্প্রতি বেথেস্ভার স্থাশন্তাল ইনষ্টিটিউট অব হেল্থের ডা: হাণ্ডলি ও ডা: ইং-এর পরীক্ষা হইডে জানা গিয়াছে যে, ক্লেরেলার সাহায্যে ক্লটের পৃষ্টিকারিতা যথেষ্ট বিধিত করা সম্ভব। তাঁহারা বলেন, তুইটি প্রোটিন গঠনকারী অ্যামিনো অ্যাসিড লাইদিন ও থিরোনাইন ক্লেরেলা হইডে সংগ্রহ কর্মা কটিতে মিপ্রিত করিলে প্রোটিন খাছের চাহিদা সন্থায় মিটিতে পারে। গবেষণাগারে ইত্রকে এইরূপ প্রোটিন মুদ্ধ ক্লটি বা ময়দা খাওয়াইয়া দেখা গিয়াছে যে, ২৭ দিনের মধ্যেই ভাহাদের দেহের ওজন সাধারণ খাতে পুট ইত্রের অপেক্ষা অনেক বৃদ্ধি পায়।

উলি'থত তুইটি অ্যামিনো অ্যাদিডের মধ্যে লাইদিন মোটাম্টি অল মৃল্যে সংশ্লেষণ করিয়া উৎপাদন করা যায়। পরীক্ষামূল ≠ভাবে লাইদিন-সমৃদ্ধ কটি বাজারে সর্বরাহ করা হইতেছে। কিন্তু থিয়োনাইন হইল অধিক ব্যর্গাপেক্ষ। সেই জল্প বিজ্ঞানীরা দেখিতেছেন, স্রাস্রি ক্লোরেলা সংযুক্ত করিলে ইহা থিয়োনাইনের পরিপুরক হয় কি না।

ইত্রের ক্ষেত্রে থাজের উপযোগিত। এবং দৈহিক বৃদ্ধি উভয় দিক হইতেই বিচার করিয়া দেখা হইয়াছে; অর্থাৎ থাজের পরিমাণের সহিত দৈহিক ওজন বৃদ্ধির অহুপাত পর্যবেক্ষণ করা হইয়াছে। পরীক্ষার ফল হইতেই দিদ্ধান্ত করা হয় যে, ক্লোরেলা সংবোগে প্রিয়োনাইনের কার্য ভালভাবেই সম্পন্ন হয়। ইহা সয়াবিনের প্রোটিনের সমকক।

শ্রীবিদয়কৃষ্ণ দত্ত

# আপেক্ষিকতার অ, আ, ক, খ

#### এতিলাদিজীবন দাস

8

#### শ্ৰীমতী ললিভা ভাতুড়ী

করাদী দেশের পারী নগরীতে একটা প্র্যাটনাম রচ খুব দ্বত্বে সংরক্ষিত আছে। রভটা মূল্যবান প্র্যাটনাম ধাতু দিয়ে তৈরী বলেই যে তার এত কদর তা নয়, আদল ব্যাপার হচ্ছে এই যে, এই রচ্চার দৈর্ঘ্যেই পৃথিবীতে দৈর্ঘ্যের মাপকাঠি হিদাবে দর্বজনগ্রাহ্য। মনে করা যাক, ঐ রচ্চার দক্ষে আগাগোড়া মিলিয়ে আর একটা মিটার স্কেল তৈরী করা হলো। ধরা যাক, এমন একটা ঘড়ি তৈরী করা হলো। ঘটা হাজার বছরেও একচুল দময় এ দিক-ওদিক করবে না। এরূপ অল্লান্ত দময়রক্ষক ও দৈর্ঘ্যের মাপকাঠি - এই ছটি জিনিষ আপনার কোন বন্ধুর হাতে দিয়ে তাকে একটি রকেটে তুলে দিন।

রকেট আপনার বন্ধুকে নিয়ে আপনার কাছ থেকে প্রচণ্ড বেগে ছুটতে লাগলো। কডটা বেগে ছুটলে আপনার বন্ধুর মনোমত হবে? সেকেণ্ডে হাজার মিটার, লক্ষ মিটার ডো আজকাল সবাই হামেশা ছুটছে! আপনার বন্ধু রকেটের গতি বাড়িয়ে প্রায় আলোর গতির (সেকেণ্ডেও কোটি মিটার) সমান করে নিলেন এবং সঙ্গের ক্ষেলটা রকেটের দৈর্ঘ্য বরাবর রেথে ঘড়িটা হাতে নিয়ে বরে রইলেন।

এখন আপনার পক্ষে যদি সেই চলন্ত স্কেল ও বড়ি দেখা সম্ভব হডো তবে কি দেখতেন ? দেখতেন যড়িটা ভয়ানক আন্তে চলেছে, আর লখা স্কেলটা এতটুকু হয়ে গেছে। কথাটা নিশ্চয় বিশাস হচ্ছে না। আপনার ধারণা, কলকজা ঠিক গাকলে রকেট যতই জোরে চলুক না কেন, ঘড়িটা আতে
চলবে কেন? আর স্কেলটাই বা ছোট হয়ে
যাবে কেন? কিন্তু কথা হচ্ছে—চলার গতির সঙ্গে স্কেলের মাপ আর ঘড়ির ছন্দ বদলাবে না, এ বিশ্বাস আপনার কেমন করে হলো? আপনি কি নির্ভরযোগ্য কোন পরীক্ষা করে দেখেছেন?

আইনফাইন যথন ১৯০৫ সালে আপেক্ষিকতাবাদের অবিশাস্থা কথাগুলি বলতে আরম্ভ করেন
তথন পর্যন্ত অবশ্য প্রত্যক্ষ কোন পরীক্ষা হয় নি, যাতে
প্রমাণ পাওয়া যায় যে, গতির ফলে দৈর্ঘ্য এবং সময়
পরিবতিত হয়। তবে আর একটি পরীক্ষা হয়েছিল
যার পরোক্ষ ফল দৈর্ঘ্য ও সময়ের উপর গিয়ে
বর্তালো; আর শেষ পর্যন্ত দেশ ও কালের পূর্বতন
ধারণার আমৃল পরিবর্তন করে আপেক্ষিকতাবাদের
জন্ম হলো। এই পরীক্ষাটি করেছিলেন খ্যাতনামা
বিজ্ঞানী মাইকেলসন (১৮৮০ সাল)।

ইয়ং, হিগিন্স্, ফ্রেনেল প্রভৃতির সময় থেকেই
প্রমাণিত হয়েছে যে, আলো একরকম তরক বিশেষ।
তরক বলতেই সাধারণের চোথের সামনে যে ছবি
ফুটে ওঠে, তা হচ্ছে জলের উপরে চেউ ওঠবার
দৃষ্ঠা। জলের চেউ বেধান দিয়ে ছড়িয়ে বায়
সেথানে দোলা লাগে। শব্দের তরক বাডালের
মাধ্যমে যেখান দিয়ে ছড়িয়ে পড়ে সেধানেও স্পাদন
উৎপদ্ধ হয়। এখন আলোর স্পাদনের জন্তেও
মাধ্যমের প্রয়োজন হলো। এই মাধ্যমই উনবিংশ
শতাকীর ইথার। আলো শৃত্যপথে নক্ষত্র থেকে
আলে, আবার স্বচ্ছ পদার্থের মধ্য দিয়েও আলে।

তार, कि भनार्थित अवू-भत्रमानूत मरभा, कि वारेरतत সমগ্র শৃত্তে-স্বথানেই এই ইথার পরিব্যাপ্ত। স্র্য গ্রহ-উপগ্রহগুলিকে ঘুরপাক থাওয়াতে था अञ्चारक महाभूत्म देशादात मधा नित्य दिवन नित्य চলেছে। निक्ष जामास्त्र পृथिवीत्र अटे देशास्त्र সমুদ্রে একটা গতি আছে। মাইকেলসনের উদ্দেশ্য ছিল, পৃথিবীর এই গতি নির্ণয় করা। পরীক্ষার শেষে মাইকেলদন, তথা দারা পৃথিবী স্তম্ভিত হলো। ইথারের সমুদ্রে পৃথিবীর কোনও গতি নেই! কক্ষপরিক্রমায় ভিন্ন গডিবিশিষ্ট অন্য কোনও গ্রহে এই পরীক্ষা করলেও নিশ্চয়ই দেখা যেত, দে গ্রহেরও ইথারের মধ্যে কোন গতি নেই। অর্থাৎ যে কেট নিজেকে ইথারের সমুদ্রে সর্বদা স্থির ভাবতে পারেন। যাহোক, মাইকেলদনের পরীক্ষার ফলাফল দম্বন্ধে আর একটু গভীরভাবে অমুদন্ধান करत्र भरत्र এই ইथात्ररक वत्रवान करत्र निरम छ रकान ক্ষতি নেই।

ধরুন, দীঘির মাঝধানে একটা ঢিল ফেলা সেকেণ্ডে c মিটার গতিতে এগিয়ে আসছে। আপনি ইতিমধ্যে ভেলায় চেপে জলের উপর দিয়ে সেকেণ্ডে v মিটার করে দীঘির মাঝের দিকে যাচ্ছেন্। আপনার কাছে ঢেউগুলি নিশ্চয়ই সেকেণ্ডে c+v মিটার করে এগিয়ে আসছে। এবার মনে করা যাক, ঢিলটা একটা নক্ষত্র, ঢেউ-গুলি আলোর স্পন্দন, জলটা ইথার আর আপনার ভেলাটা হলো পৃথিবী। মাইকেলদনের পরীক্ষাত্মদারে ইথারের মধ্যে পৃথিবীর v শৃক্ত। অতএব আলোর ঢেউ পৃথিবীর দিকে দেকেণ্ডে c মিটার করেই আদবে। অন্ত কথায়, পৃথিবী যে গতিতেই নক্ষত্রের দিকে এগিয়ে যাক না কেন, নক্ষত্রের বিকিরিত আলো c গতিতেই পৃথিবীতে এদে পৌছাবে। আলোর গতি, দর্শক বা উৎপত্তি-কেন্দ্রের গতি নিরপেক্ষ। এই বৈপ্লবিক সভ্যের পরিপ্রেক্ষিতে আমাদের পূর্বপ্রচলিত ধারণার সামগ্রিক পরিবর্তন ঘটেছে। এই বিচারের ধারায় প্রথমে বদ্লালো দেশ ও কাল। কেমন করে— বলচি।

মনে করা যাক, মহাশৃত্যে আপনি ও আপনার বরু এবার ছটা আলাদা রকেটে চেপে দূর থেকে স্থির গতিতে পরস্পারের দিকে এগিয়ে যাছেন। আপনাদের পারস্পারিক গতি ধকন, সেকেণ্ডে v মিটার করে। কিছুক্ষণের মধ্যে রকেট ছটা পাশ কাটিয়ে চলে গেল। এরপর থেকে আপনাদের চলে যাওয়ার পারস্পারিক গতি v অক্ষাই রইল। পাশ কাটাবার সময় সামান্ত সংঘর্ষ আলোর উৎপত্তি হয়েছিল। এই সমস্ত ঘটনাটার আপনার বিবরণ কিছ হবে নিমন্ধপ:—

আমি আমার রকেট নিয়ে চুপচাপ দাঁড়িয়ে ছিলাম (আমার গতি তুলনা করবার জন্তে আর হৃতীয় কিছু না থাকায়, নিজেকে মহাশৃত স্থির ছাড়া কি ভাবতে পারি?)। এর মধ্যে বরুটি রকেট নিয়ে এগিয়ে এদে ছোট্ট একটা ধাকা দিয়ে v গতিতেই দরে যাচ্ছে। এই সামাত্ত সংঘর্ষ রকেট থেকে আলো ঠিক্রে আমায় কেন্দ্র করে c গতিতে চারদিকে সমানভাবে ছড়িয়ে পড়ছে।

অবাক হলাম; কারণ ঘটনা সম্পর্কে আপনার বরুর বিবৃতিও অবিকল এই রকম। তবে যে কোনও মুহুর্তে (ধকন t), ছড়িয়ে-পড়া বৃত্তাকার আলোর কেন্দ্র কে ?—আপনি, না আপনার দূরে দরে-যাওয়া বরু? মহা সমস্থার কথা! যাহোক, আপনার দৃষ্টিকোণ থেকেই ঘটনাটার একটি ছক আকা যাক।

ধকন, I বিদ্ধুতে আপনি আপনার রকেট
সহ স্থির হয়ে আছেন; ওখানেই সংঘর্ষ ঘটেছিল।
আপনার নিথুঁত ঘড়ি অছুসারে এই সময় থেকে
t সেকেও আগো সংঘর্ষ ঘটেছিল। এখন
আপনার বন্ধু v গভিতে t সময়ের মধ্যে v.t.

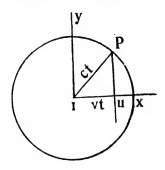
মিটার দ্বে U বিন্তে। ছবির বৃত্তটি এই
মুহুর্তের ছড়িয়ে-পড়া আলোর টেউ। U থেকে
UP লম্ব টেনে IP যোগ করা গেল। আলো
দেকেণ্ডে c মিটার করে কেন্দ্র থেকে দেকেণ্ডে ct
মিটার দ্বে যাবে। : IP—ct. পীথাগোরাদ
উপপাত অন্থায়ী আপনার কাছে—

PU<sup>2</sup> = IP<sup>2</sup> - IU<sup>2</sup>  
= (ct)<sup>2</sup> - (vt)<sup>2</sup>  
= t<sup>2</sup> (c<sup>2</sup> - v<sup>2</sup>)  
∴ PU = t 
$$\sqrt{c^2 - v^2}$$
 মিটার।

এখন আপনি হয়তো জিজেদ করবেন PU
নিয়ে এত মাথা ঘামানো কেন? দেটা বোঝা
অবশ্য থুবই সহজ। রকেটের গতির দক্ষে

কর্মন — কারও গতি v থাক বা না থাক, আলোর গতি সব সময়েই তার কাছে c। অতএব আলো যে বন্ধুর কাছ থেকে c গতিতে সরেছে সেটা নিশ্চিত। আবার এই সময়ের মধ্যে P বিন্দুর আলোর কণিকা - আপনার বন্ধুর স্কেলের মাপ অনুষায়ী —  $t\sqrt{c^2-v^2}$  দ্বত্ত গৈছে তাও নিশ্চিত। স্তরাং বন্ধুর ছড়িতেও যদি এর মধ্যে t সেকেণ্ড সময় যায় তবে প্রথম নিশ্চিত সত্যটি অবহেলিত হতে বাধ্য।

অতএব আমাদের এই বৈপ্লবিক সমাধান গ্রহণ করতে হবে যে, বন্ধুর ঘড়ি আন্তে চলবে, যাতে এই সময়ের মধ্যে আলোর কণিকা তুলনায় কম দুরে গোলেও বন্ধুর কাছে তার গতি c অক্ষা থাকে।



সমাস্তরালে রাখলে আপনার দৃষ্টিতে বর্কুর স্কেলটা লম্বায় বদ্লে যাবে কিনা, তা ঠিক করে না বলতে পাবলেও এটা বোঝা কঠিন নয় যে, গতির আড়াআড়ি স্কেলটা রাখলে তার কোনও অনল-বদল হবে না। তাই আপনার স্কেলেই মাপুন বা বর্কুর স্কেলেই মাপুন—

PU-t  $\sqrt{c^2-v^2}$  মিটার।
P বিন্দুর আলোর কণিকা (ফটোন) বরুর কাছ থেকে আপনার সময় অন্থায়ী t সেকেণ্ডে PU বা t  $\sqrt{c^2-v^2}$  দুরে গেছে। আপনার দৃষ্টিতে বন্ধুর কাছ থেকে আলোর কণিকা  $\frac{t\sqrt{c^2-v^2}}{t}$  —  $\sqrt{c^2-v^2}$  (c থেকে কম) গভিতে সরেছে। কিন্ধু মাইকেলসনের পরীক্ষালন্ধ তথ্যের কথা শ্বরণ

আপনার দৃষ্টিতে গতিমান বন্ধুটির ঘড়ি যে আছে চলছে, তার মানে এই নয় যে, ঘডির যন্ত্রের অদলবদল হবে; ব্যাপারটা আরও প্রাথমিক, সময়ই আতে চলবে। বন্ধুর খাদপ্রখাদ মন্থর হবে, হুদ্ম্পন্দন ধীরে চলবে, কর্মচাঞ্চল্য কমে যাবে, আশেপাশের প্রমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের ঘূর্ণন মন্থর হবে—ইত্যাদি। তবে সাধারণ গভিতে এই সব পরিবর্তন অভি দামান্ত, যার জন্তে অনভ্যন্ত মনে প্রথম প্রথম ভাবতে অবাক লাগে।

v গতির জয়ে ঘড়ি কডাঁ। আত্তে চলবে, হিনাব করা যাক। ধরা যাক, এই সময়ের মধ্যে চলস্ত ঘড়িতে t'o গেকেণ্ড গেছে। অতএব বন্ধুর কাছে c গতিবিশিষ্ট আলোর কণিকা P-এর পক্ষে

$$c = \frac{PU}{t_0'} = \frac{t\sqrt{c^2 - v^2}}{t_0'}$$
भश्या 
$$t_0' = \frac{t\sqrt{c^3 - v^2}}{c} = t\sqrt{1 - v^2/c^2} \cdot (5)$$
भश्या, 
$$t_0' = \frac{t(1 - v^3/c^3)}{\sqrt{1 - v^2/c^3}} = \frac{t - vt. \ v/c_2}{\sqrt{1 - v^2/c_2}} = \frac{t - x_0 \frac{v}{c_2}}{\sqrt{1 - v^2/c_2}} \cdots (8)$$

বেখানে আপনার কাছ থেকে বন্ধুর দ্রন্থকে  $x_0$  (-vt) বলছি। (১নং) সমীকরণ থেকে সহজেই বোঝা যাবে যে,  $t_0$ , t-এর চেয়ে ছোট, অথবা চলস্ত ঘড়ি স্থির ঘড়ির তুলনায় আন্তে চলবে। প্রায় আলোর গতিতে চললে ( $v\rightarrow c$ ) আমরা দেখব ( $t_0\rightarrow 0$ )—অর্থাং কিনা ঘড়িটা থেমে আদবে। সময় বিলুপ্ত হবে।

এবার মনে করুন, v গতিতে চলন্ত বরুটি গতির সমান্তরাল করে একটা রড সঙ্গে নিয়ে চলেছে। সারা রডটার আপনাকে পার হয়ে যেতে আপনার ঘড়িতে সময় লেগেছিল t সেকেণ্ড। কাজেই আপনার কাছে ওটার দৈর্ঘ্য হবে L=vt মিটার। কিন্তু আপনার T সেকেণ্ড সময় গেলেচলন্ত বরুর কাছে  $t'_0$  ( $-t\sqrt{1-v^2/c^2}$ ) সেকেণ্ড যাবে। চলন্ত বরুর বিচারে তার সঙ্গের মডটাকে v গতিতে আগাগোড়া পার করিয়ে নিয়ে আসতে সময় লাগল  $t'_0$  সেকেণ্ড; তাই তার কাছে রডের দৈর্ঘ্য হবে  $L'-vt'_0$ 

- 
$$vt\sqrt{1-v^2/c^2}$$
  
-  $L\sqrt{1-v^2/c^2}$  ...(9)

অর্থাৎ গতির সঙ্গে সমাস্তরাল দৈর্ঘ্যগুলি উপরের হিসাব মত ছোট হয়ে যাবে। প্রায় আলোর গতিতে চললে (v→c), দৈর্ঘ্যগুলি ছোট হতে হতে  $(L \rightarrow_0)$  প্রায় মিলিয়ে আদবে। দেশের (space) বিলুপ্তি ঘটবে।

এখন আবোর বৃত্তের দ্বিবিধ কেন্দ্রের সমস্তার সমাধান সম্বন্ধে আপনার অভিমত হবে নিয়রপ—

আলো আমায় কেন্দ্র করে ৫ গতিতে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ছে—এই বিষয়ে কোনই সন্দেহ নেই। কিন্তু ইতিমধ্যে চলন্ত বকুর স্কেল ও ঘড়ির মাপ-জোক গতির সঙ্গে বন্লে যাবে। এই পরিবর্তিত দৈর্ঘ্য ও সময়ের বিচারে চলন্ত বকুটিও নিজেকে আলোক বৃত্তের কেন্দ্রে আবন্ধিত মনে করতে পারে। সমস্তার সমাধান সম্বন্ধে আপনার বকুর বিবৃতিও অবিকল এই!

আপেক্ষিকতাবাদ থেকে আরও জানা যায়,  $m_o$  ভরবিশিষ্ট বস্তু বেগের ফলে বেড়ে  $\frac{m_o}{\sqrt{1-v^2}}$ 

হয়ে যায়। সবচেয়ে বিশ্বয়কর আবিষ্ণার-কোন স্থির বস্তার অন্তনিহিত শক্তি E<sub>o</sub>-m<sub>o</sub>c<sup>2</sup>। এই সমীকরণটির ফলস্বরূপ পার্মাণ বক শক্তি পাওয়া গেছে। আপেক্ষিকতাবাদ যে সব প্রাচীন ভাব-धाताय विश्वव घिटियट्ड, त्यमन - देनचा, नमय, जत्र, গতির উপর নির্ভরশীল—দে স্ব পরিবর্তন আ্মানের দৈনন্দিন জীবনে তেমন কোনও গভীর প্রভাব বিস্তার করে নি; কারণ এসব পরিবর্তন সাধারণ গতিতে অতি নগণ্য। কিন্তু আপেক্ষিকভাবাদের অন্ততম প্রধান আবিষ্কার যা প্রমাণ করে দিয়েছে যে, জড়বস্ততে প্রচণ্ড শক্তি অন্তর্নিহিত আছে তা সম্পূর্ণ যুগান্তকারী ব্যাপার। কারণ পূর্বতন ধারণায় জড়বস্তু ছিল শক্তির বিপরীত একটা আপেক্ষিকতাবাদের প্রধানতম কিছ। आविकादात करल (Eo+moc²) शांत्रमांगविक শক্তির অফুরস্ত ভাণ্ডারের গুপ্ত চাবিকাঠি মামুষের হাতে এদে গেছে।

# ভারতের জাতিতত্ত্ব সম্বন্ধে তু-একটি কথা

#### এমানসকুমার চৌধুরী

ভারতের জাতিতত্ব নিয়ে পুরনো ইতিহাস আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই মনে পড়ে, স্তর হার্বাট রিজ্লের কথা। তবে রিজ্লের অনেক আগেই, অনেকে এথানে-ওথানে দাধারণভাবে নৃতাত্ত্বিক মাপজোক নেওয়ার চেষ্টা করেছিলেন এবং নিমেও ছিলেন। ব্যারন মেজোকোভেষ্ট ভন উজ-ফ্যালভি নামে একজন হালারীয় নৃতত্বিদ্ ১৮৭৯ থেকে ১৮৮৪ সাল পর্যন্ত কাশ্মীর এবং তার নিকটবর্তী স্থানসমূহে গবেষণা চালিয়েছিলেন। তারপরে আদেন ষ্টেন, ডনেলি প্রভৃতি নৃতান্বিকেরা। তাছাড়া ১৮৭২ খুষ্টাব্দে ডেল্টন 'Descriptive Ethnology of Bengal' নামে একথানি পুন্তক প্রকাশ করেছিলেন। তাতেও এ সম্বন্ধে অনেক তথ্য পাওয়া যায়। কিন্তুরিজ্লেই প্রথম ১৯০১ দালে দমগ্র ভারতের অধিবাদীদের জাতি হিদাবে ভাগ করতে চেয়েছিলেন এবং তাদের মোটাম্টি ৭টি শ্রেণীতে ভাগ করেছিলেন। যদিও পরে রিজ্লের এই গবেষণার ষ্থেট সমালোচনা হয়েছে এবং দর্বশেষে তাঁর এই শ্রেণীবিভাগকে বাতিলও করে দেওয়া হয়েছে—তথাপি তাঁর এই প্রচেষ্টা ধন্তবাদাৰ্হ; কারণ তাঁকেই এই বিষয়ে পথপ্ৰদৰ্শক বলা চলে।

বিজ্লের এই সর্বভারতীয় শ্রেণীবিভাগে বাংলা এবং উড়িয়ার অধিবাদীদের, বিশেষভাবে বাঙ্গালীদের মঙ্গোলো-ড্রাভিডিয়ান আব্যা দেওয়া হয়েছে। তাঁর মতে, সাধারণতঃ এদের গায়ের বং কালো, মুধে গোঁফদাড়ির আধিকা, মাথা সাধারণতঃ চওড়া এবং নাক সক থেকে মোটা সব রক্মেরই। কিন্তু তাঁর প্রবর্তী বৈজ্ঞানিকেরা তাঁর সঙ্গে একমত হতে পারেন নি।

পূর্বেই বলেছি যে, হার্বার্ট রিজ্লে বাংলা দেশের লোকদের মঙ্গোলো-ড্রাভিডিয়ান অভিহিত করেছেন এবং গুজরাট থেকে কুর্গের মধ্যবর্তী স্থানের লোকদের সাইথো-ড্রাভিডিয়ান নামে অভিহিত করেছেন। তিনি তাদের সম্বন্ধে বলেছেন যে, তাদের মাথাও সাধারণতঃ চওড়া। বম্বে প্রেসিডেন্সির লোকদের এই চওড়া মাথার জন্মে বিজ্লে সাইথিয়ান এলিমেণ্টের উপর খ্ব বেশী জোর দিয়েছেন। কিন্তু ইতিহাদের পাতায় আমর। দেখতে পাই যে, এই দাইথিয়ান আক্রমণকারীরা থুব অল্প সময়ের জন্মে বস্বে প্রেসিডেন্সিতে ছিল এবং এত অল্ল সময়ের মধ্যে বিপুল লোকসংখ্যার উপর কোনরূপ প্রভাব বিস্তার করা প্রায় অসম্ভব। স্ত্রাং রিজ্লের মতের পিছনে এথানে খুব বেশী জোর পাওয়া, যায় না। আবার তার মতে, বাংলা দেশের লোকেরাও 5 G T 1 মস্ক করতে গিয়ে তিনি অমুসন্ধান কারণ এনিমেণ্টের উপর খুব মঙ্গোলিয়ান গুরুত্ব দিয়েছেন। কিন্তু বাংলা দেশের লোকদের ভালভাবে পরীক্ষা করলে দেখা যায় যে, তারা সব জায়গায় সমান নয়। যেমন—চওড়া মাথা ও চওড়া নাক দাধারণতঃ দক্ষিণ-পূর্ব দিকেই দেখতে পাওয়া যায়, কিন্তু ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকায় সাধারণতঃ লম্বা মাথা ও চওড়া নাক দেখা যায়। निकित्मत मित्क छ छ । भाषा ७ मधा नाकहे (१४८७ পাভয়া যায়। তার উপরেও রায়বাহাত্র রমাপ্রদাদ हम्म वलाइन त्य, अधान मत्का नियान नक्षणम्यूर, বেমন—সোজা চুল, হরিন্তাভ গাত্রবর্ণ, অসমাস্তরাল বা তির্ঘক চক্ষু, এপিক্যান্থিক ফোল্ড, শরীরে লোমের অল্পতা ইত্যাদি বিশেষ লক্ষণগুলি বাদালী-

দের মধ্যে দেখতে পাওয়া যায় না। স্বতরাং বিজ্লের মতকে এ জায়গায় ঠিক মেনে নিতে পারা योग ना।

স্থাবার ডাঃ ভাণ্ডারকার তাঁর 'Foreign element in Hindu Population' नामक প্রবন্ধে দেখিয়েছেন যে, কতকগুলি উপাধি আছে যা এবং গুজুরাটের নাগ্রব্রাহ্মণ, উভয়েই ব্যবহার করেন; যেমন-দত্ত, বর্মন, মিত্র ইত্যাদি। আবার রিজ্লের তথ্যাদিই ভালভাবে আলোচনা कत्रत्न जामता (नथर्फ भारे (य, वाक्रानी এवः গুজরাটের নাগরবান্ধণ, উভয়ের মধ্যেই শতকরা প্রায় ৭০ ভাগ লোকের মাথা হচ্ছে চওড়া। স্থতরাং মোটামুটি এটুকু আলোচনা করলেই বুঝতে পারা যায় যে, বাংলা এবং বন্ধে প্রেসিডেন্সি, এই इंटे (मर्गंत लारकत मर्पार्ट व्यत्नक तकम माम्ध আছে। কিন্তু একথাও বুঝতে পারা যায় না যে, বম্বের লোকদের চওড়া মাথার জন্মে রিজ্লে কেন দায়ী করেছিলেন দাইথিয়ান আক্রমণকারীদের এবং वाकालीरमत्र मध्य औ अक्टे लक्करणत अस्य मधी করেছিলেন মঙ্গোলিয়ানদের। স্থতরাং এমন একদল লোক খুঁজে বের করতে হবে, যাদের মাথা চওড়া এবং যারা ভারতের কাছাকাছি কোথাও বদবাদ করতো। প্রকৃতপক্ষে সেই রকম একদল লোকের সন্ধান পেয়েছিলেন ব্যারন উজ্জ্যালভি এবং অরেল ८इन नामक इक्न देवळानिक। এঁরা হোমো আলপাইনাদ নামে পরিচিত এবং পামির উপত্যকা ও চৈনিক তুকিস্থানের তাকলামাকান মক্ষভূমিতে বসবাস করতো। সম্ভবতঃ এরা উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত দিয়ে ভারতে প্রবেশ করেছিল। যথন ভারা ভারতে আনে তথন উত্তর গালেয় সমতলভূমির প্রায় স্বটাই আর্যদের বারা অধিকৃত ছিল। স্বতরাং এরা ছু-ভাগে ভাগ হয়ে যায় এবং কতক বম্বের

मिटक हटन यात्र, जांत्र वाकी नवार वाःनात्र हटन আদে।

রিজ্লের পরেও অনেকে সমগ্র ভারতের আধিবাদীদের জাতি হিদাবে ভাগ করতে চেয়ে-ছিলেন এবং করেও ছিলেন। কিন্তু কেউই স্থনিশ্চিত ও বৈজ্ঞানিক যুক্তি প্রদানে সক্ষম হন নি। সেইসব বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে গিউফিদা-রুগেরী, ইকটেড. হাডন প্রভৃতির নাম করা যেতে পারে।

কিন্তু ১৯৩১ দালে ডা: বি. এম. গুহ পূর্বেকার যাবতীয় বিবরণগুলি পুনরালোচনা করেন এবং সমগ্র ভারতের অধিবাদীদের জাতি হিদাবে ভাগ করেন। তাঁর এই জাতি বিভাগ অন্যান্য বৈজ্ঞানিকদের দ্বারা স্বীকৃত হয়েছে। তিনি সমগ্র ভারতের অধিবাদী-দের ৬টি ভাগে ভাগ করেছেন। ষেমন নেগ্রিটো, (প্রাটো-অষ্ট্রালয়েড, মঙ্গোলয়েড, মেডিটারেনিয়ান, ওয়েষ্টার্ণ ব্রাকিসেফালস ও নডিক। বাংলা এবং বচ্বে এই তুই প্রদেশের অধিবাসীদের তিনি এই ওয়েষ্টার্ণ ব্রাকিদেফালদ-এর মধ্যে অন্তর্ভুক্ত করে-ছেন। এই ওয়েষ্টার্ণ ব্রাকিদেফালস বা আলপো-ডিনারিককে আবার ওটি ভাগে ভাগ করা হয়েছে। যেমন—(ক) আলপিনয়েড, (খ) ডিনারিক, (গ) আর্মেনয়েড। এই ওয়েষ্টার্ণ ব্রাকিদেফালদ-এর অস্তর্ভুক্ত অধিবাদীরা ডা: গুহের মতে, পশ্চিমণিক (थरकरे এमिছिन। जानिभिन्द्यण्डामत मशस्य जाः গুহ বলেছেন যে, এদের গায়ের বং মেডিটারেনিয়ান-एमत मा कृष्धवर्ण नय--- जाएमत (थटक केष पा ना. মাথা চওড়া ও পশ্চান্তাগ গোলাকার, মুখ পোলাকার ও জ্লর, স্ফ নাক, দেহের দৈর্ঘ্য মাঝারি। এই বিভাগের মধ্যে তিনি কাথিওয়ার. গুজরাট, বদে, বাংলা প্রভৃতি অঞ্লের লোকদের অস্তভুক্তি করেছেন; অর্থাৎ বম্বে ও বাংলা—এই উভয় প্রদেশের লোকেরা একই বিভাগের অন্তর্গত।

# পদার্থবিভার প্রসার

#### শ্রীভাপদকুমার দাস

আদিম যুগে মাহুষের দৈনন্দিন খাওয়াপরার সমস্তাই ছিল প্রধান। ধীরে ধীরে মাহুষের অমুদন্ধিংদা প্রবৃত্তি বাড়তে লাগলো। মামুষের জিজ্ঞান্থ মন চাইলো সৃষ্টির মূল তথ্য আবিদ্বার করতে, প্রকৃতির ঘটনার যুক্তিযুক্ত কারণ জানতে। দেই আদিম যুগ থেকে আজ পর্যন্ত মাত্রষ এই চেষ্টাই করে আদছে বিজ্ঞানের নানা পথ ধরে। পদার্থবিতা তাদেরই একটি। মামুষের চিন্তাধারার আজ যে এত প্রদার তা শুধু পূর্ববর্তীদের চিন্তা ও জ্ঞানকে ভিত্তি করেই। মামুষের ব্যক্তিগত জীবনে বয়ণের সঙ্গে সঙ্গে জ্ঞান ও অভিজ্ঞতার ধেমন বিকাশ হয়, মানব-সভাতাও তেমন যুগ যুগ ধরে অবিচ্ছিন্নভাবে ক্রমিক উঃতির পথে এগিয়ে চলেছে। মামুষের চিন্তাধারার বিকাশ ও অভিজ্ঞতার সঙ্গে দঙ্গে নৃতন তত্ব পুরাতনকে কেন্দ্র করেই আর একটু সহজ, সরল ও স্বষ্ঠভাবে দেখা দিয়েছে।

পদার্থবিভায় তথায়ৃসন্ধানের ক্ষেত্রে দেখা যায়,
মূল প্রশ্নের উত্তর খুঁজতে গিয়ে মায়্র প্রথম দৃষ্টি
দিয়েছিল বহির্জগতে। গ্রহ-উপগ্রহের গতি থেকে
কেপ্লার কতকগুলি নিয়ম আবিদ্ধার করেন।
তাকে কেন্দ্র করেই গড়ে উঠলো নিউটনীয় বলবিভা।
বলবিভার যাথার্থ্যের কোন প্রশ্ন উঠলো না।
দেখা গেল, কোন বস্তুর কোন মূহুর্তে অবস্থান ও
গতির নিয়ম জানা থাকলে আর যে কোন
মৃহুর্তে তার অবস্থান বা গতি জানা সম্ভব।
সীমাবদ্ধ অভিজ্ঞতার জন্মে তাই দে দিন
সম্ভাব্যতা বা অনিশ্রমতার কোন প্রশ্ন উঠলো না।
মাহ্র্য আরও দেখলো, একটি বস্তু যে গতিতেই
চলুক না কেন, তার ভর সব সময়েই সমান থাকে।

চিন্তাধারা বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে মাতৃষ অণু-পরমাণুর জগতেও চোথ ফেরালো। দেখানে কিন্তু তীত্রগতি-যুক্ত অসংখ্য মৌলিক ক্ষুদ্রকণা নিয়েই কারবার। তাদের একটি একটি করে বেছে বেছে পরীক্ষা করা সম্ভব নয়। তাই পদার্থবিতায় দেখা দিল সম্ভাব্যতার প্রদারণ ; হলো অনিশ্চয়তাবাদের আবির্ভাব। নৃতন করা সমীকরণগুলি আগের মতই রইল, শুধু সম্ভাব্যতার জল্মে একটা নৃতন উৎপাদক, অর্থাৎ ফ্যাক্টর এদে গেল। তাহলে বোঝা যাচ্ছে, নিউটনের সময়ে মাত্র অজ্ঞাতদারেই দ্বভাব্যতা ১ (এক) ধরে পুরনো সমীকরণগুলি বের করেছে। নৃতন সমীকরণ গুলি তাই হলো আরও বেশী সাধারণ। নিউটনীয বলবিতার প্রসার প্রকৃতির একটা স্থবিধাজনক দান; কেন না, অণু-পরমাণুর জগতের মত বহির্জগতও যদি সমান রকম নিয়মরহিত হতো তবে নিউটনের আমলেই যে সম্ভাব্যতাবাদের অনেকটা প্রসার হতো তাতে সন্দেহ নাই, কিন্তু পদার্থবিভার এত স্থগভীর প্রসার ঘটতো কি না সন্দেহ। বস্তুর ভর মাপবার সময়েও দেখা গেল—বস্তুর গতি যদি আলোর গতির সমতুল হয়, তবে তার ভরের তফাৎ

দেখা দেয় 
$$\left(m - \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}\right)$$
। মাহ্য এর

আগে যে সব বস্ত নিয়ে কাজ করেছে তাদের গতি আলোর গতির তুলনায় অনেক কম। তাই সংশোধন উৎপাদক  $\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}$  এত কম যে, মাছুব তার সুল যন্ত্র দিয়ে  $m_8$   $m_0$ -এর ছোট্ট তফাৎ

শাহ্ম ভাম হুল বল লেকে m.a m.a-এর ছোট ভফাম ধরতে পারে নি; নৃতন যুগে নৃতন অন্তেষ্ণের ফলে সংশোধন উৎপাদকটি ধরা পড়লো। তথন দেখা গেল,  $m=\frac{m_0}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$  টাই হচ্ছে সাধারণ

সমীকরণ। বহির্জাগতিক বস্তর পক্ষে  $m-m_0$ নেওয়া ঘেতে পারে ; কারণ দেখানে v, c-এর চেয়ে অনেক ছোট। ফলে,  $\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}$  প্রায় ১-এর সমান। এই ভাবে দেখা যাচ্ছে, নৃতন আবিষ্কার পুরাতনকে ভুল প্রমাণ করছে না, বরং তাকে আরও সহজ সরল রূপ দিচ্ছে।

পদার্থবিভার প্রধান কথাই হলো পরীক্ষা। প্রকৃতির কোনও ঘটনাকে দেখে মাত্র প্রথমে তার একটা ব্যাখ্যা দেয়। তারপর নিজের যুক্তি দিয়ে দেখে, এই ব্যাখ্যা ঠিক হলে আর কি কি ঘটনা ঘটা मञ्जद। दमञ्जलिक भरीका करत दमशाहे इरव, दमहे ব্যাখ্যাটি ঠিক, না ভুল তার প্রমাণ। গত শতাকীর শেষের দিকে পদার্থবিভার হুটি পরীক্ষায় দেখা গেল যে, মাহুষের আংগের ধারণা এর ঠিক বিপরীতমুখী। তার একটির ফল হলো, আইনষ্টাইনের থিওরি অব রিলেটভিটি, আর একটি হলো কোয়াণ্টাম বলবিছা। এতদিন ধারণা ছিল, আলো দব সময়ে এক অবিচ্ছিন্ন তরঙ্গ রূপে প্রেরিত হয়। কিন্তু প্ল্যান্থ বললেন, আলো প্রকৃতপক্ষে শক্তির কোয়ান্টা বা বাওল হিদাবে অগ্রসর হয়; কিন্তু আমাদের সাধারণ যন্ত্র দিয়ে তা ধরা সম্ভব নয়। জ্ঞানের অন্বেষণে মাহুষের সামনে এইভাবে তৃটি প্রশস্ত পথ খুলে গেল।

আলোর প্রকৃত স্বরূপ যে কি, তা মাহুষের
মনকে চিরকাল নাড়া দিয়েছে। কেউ বলেছেন,
কতকগুলি কণিকা নিয়েই আলো তৈরী, কেউ
বা দেখিয়েছেন আলোর তরল-সতা। আইনটাইনের নৃতন ফটোনতত্ব এই চুটকে নিয়েই।
আল আর কিন্ত আলোর কণিকা-সতা, কি তরলসতা—সে প্রশ্নই মূল নয়। আসলে আলোকের
এমন এক সতা আছে যা ঐ চুটা সতাকে নিয়েই।

তার ফলে আমাদের বন্ধ অবস্থাত্র্যায়ী আলোর তুটি সন্তাকেই পৃথকভাবে দেখায়।

আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের আর একটি বিকাশ হলে। তরঙ্গ-বলবিভা। আইনটাইনের ফটোন ততে তরজে পদার্থের ধর্ম আবেশপ করা হয়েছে। ডি ব্রগ্লি যুক্তি দেখালেন যে, এর বিপরীতটাও সম্ভব, অর্থাৎ পদার্থেরও তরঙ্গ থাকতে পারে। আজ তরন্ধ-বলবিতা এতদুর অগ্রসর হয়েছে যে, সমগ্র মহাবিশ্বকে আজ তরক্ষের তৈরী বলা যেতে পারে এবং পদার্থ শুধু তার মধ্যে কতকগুলি বিশেষ স্থানে ব্যাপুত রয়েছে। বর্ণ পরে দেখালেন যে, এই তর্জ সাধারণ তর্ক নয়। এরূপ স্ভাবনা তর্ক (Probability wave) প্রকৃতির মধ্যে মাহুষের অভিজ্ঞতা অত্যন্ত কুদ্র গণ্ডীভুক্ত। কিন্তু গণিতের এমন অনেক জিনিষ আছে যা আমাদের ধারণার একেবারে বাইরে। মূল প্রশ্নগুলির জবাব খুঁজভে গিয়ে মাত্র্য আজ কল্পনার বাইরের সেই গণিতের আতায় নিয়েছে। যেমন, তরঙ্গ-বলবিভা বা আইন-ষ্টাইনের চতুর্মাতা বা ফোর ডায়মেনশন। মাহুষ এগুলি থেকে দামগ্রী নিয়ে নিজের অভিজ্ঞতার রাজ্যে ফিরে এসে তার সমস্তার সমাধান করতে চায়।

যুগযুগান্তের অভিজ্ঞতা থেকে প্রকৃতির সর্বতা সম্বন্ধে মাহুষের এক দৃঢ় বিশ্বাদ জ্বন্মে গেছে। বিভিন্ন বস্তকে ভেঙ্গে দেখেছে, ভারা বিরানকাইটি भिक्तिक भागार्थत देखती। वितानकहिं भागिक পদার্থকে ভেঙ্গে দেখেছে, তারা আবার কতকগুলি भोलिक-क्लांत्र नुम्रवाद्य তৈরী। মৌলিক কাণকা নিয়েই তৈরী এই মহাবিখ। चारेनहोरेन प्रथिष्ट्रहिन (य. भनार्थ ७ मक्ति चानामा কিছু নয়। একই সন্তার বৈত রূপ। আলোর পদার্থ ও তরঙ্গ সত্তাকে এক করে দেওয়া গেছে। বিভিন্ন ধরণের ক্ষেত্রকে শ্রেণীবন্ধ করে মাহুষ দেখেছে যে, তাদের ছটি প্রধান প্রকৃতি-(১) মহাবর্ষ এবং (২) ভড়িচ্ছু স্ব । অভিজ্ঞতা থেকে জন্মানো বিখাদ নিমে মাত্র্ব আজ দাবী করছে, এই তুটি ভিন্ন ক্ষেত্রকেও এক করে দেওয়া যাবে। তাই আজ গড়ে উঠতে চলেছে এক একীভূত বিশ্বচিত্র।

# মনোবিত্যা ও তার ব্যবহার

#### **ৰিজেন্দ্ৰলাল গলোপাধ্যা**য়

মনোবিতা এবং দর্শনশান্ত তুটিই কিছুদিন পূর্ব পর্যস্ত অঙ্গাধীভাবে জড়িত ছিল। কিন্তু আধুনিক যুগে দেখা গেল যে, দর্শনশাস্ত্রের আওতায় যে মনোবিতা গড়ে উঠেছে সে বিতায় ঠিক প্রযোজন সাধিত হচ্ছে না। দর্শন ব্যক্তিবিশেষের চিন্তা-শীলতার উৎকর্ষতা। দার্শনিক জ্ঞানী ব্যক্তি তাঁর আত্মমুখী Subjective অভিজ্ঞতা দিয়ে উপলব্ধি করলেন যে, কোন এক বিশেষ পদা অবলম্বন করতে পারলে মাহুষের মনের আকুতি অনেকথানি প্রশমিত হয়। কিন্তু ঐ পয়া অবলম্বনের পিছনে যে মাত্রায় প্রস্তুতির প্রযোজন, ত। হয়তে। জ্ঞানী ব্যক্তি ছাড়া অন্ত সকলের মধ্যে নেই; কাজেই ঐ ব্যক্তি-বিশেষ ছাড়া আপামর সাধারণ মাহুষের কাছে এই পয়া অবান্তব, কাজেই কার্যকরী নয়। অথচ সমষ্টিগতভাবে মাত্রুষের কল্যাণের জন্মে তাদের মনের এই আকুতি কমাবার প্রয়োজন আছে। তথন কি পদ্ধতি অবলম্বন করলে সাধারণো একটা গড়পরতা প্রস্তুতির মান লাভ করা যায় যাতে অস্তত: আদর্শের কিছুটা নিকটবভী হওয়া সম্ভব, সে विषए अञ्चलकान हरन। এই প্রচেষ্টার ফলেই षाधुनिक कारनत देवछानिक मरनाविधात উৎপত্তি হয়। তথন থেকেই পর্যকেশ ও পরীক্ষণ হারা মনোবিতার চর্চার হার হার। মনোবিতা স্বীকার করলো যে, মাহুষকে বুঝতে হলে একমাত্র ভার চেঃত (Behaviour) দিয়েই তাকে বুঝতে হবে।

আপনাকে আমি চিমটি কাটলাম, আপনি উ: শব্দটি উচ্চারণ করলেন। আমি কট পেলেই উ: শব্দ উচ্চারণ করে আমার অহুভৃতি প্রকাশ করি। আমার চেষ্টিত দিয়ে আপনার চেষ্টিত বিচার করলাম। বুঝলাম চিমটি কাটায় আপনার

কষ্ট উপলব্ধি হয়েছে। এখানে আমার চিমটি কাটা আপনার কাছে উদ্দীপক এবং উঃ শক্টি ঐ উদ্দীপকের প্রতিক্রিয়ারূপে আপনার চেষ্টিত উদ্দীপক এবং প্রতিক্রিয়ার মধ্যে একটা স্থসম্বন্ধ (यागारयाग चारह। উদ্দীপকের যে কোন রকম বুদ্ধিই যে প্রতিক্রিয়ার রূপ বদল করবে, এমন কোন কথা নেই। এমনও হতে পারে যে, উদ্দীপকের মাত্রা যতক্ষণ পর্যন্ত না দ্বিগুণিত মাত্রায় যাচেচ ততক্ষণ হয়তো আপনার প্রতিক্রিয়ার রূপ বদলাচ্ছে না, সেটা আপনার চেষ্টিত দিয়ে আমি উপলব্ধি করছি। অথচ আমাদের সাধারত: ধারণা যে, উদ্দীপকের মাত্রা যথন বৃদ্ধি করেছি তথন প্রতিক্রিয়ার নিশ্চয়ই রূপ বদলেছে। কিন্তু আগের প্রকল্প বা Hypothesis এ দেখলাম এবং পরীক্ষণ দিয়ে প্রমাণিত করলাম যে, বিশিষ্ট মাত্রায় উদ্দীপক বর্ধিত নাহলে প্রতিক্রিয়ার রূপ বদ্লায় না। এই ভাবে নানা তথোর ভিতর দিয়ে মনোবিভার জ্ঞান আজকাল বেড়ে চলেছে। চর্চা যত নূতন নূতন পদ্ধতি আবিষ্কার করছে, জ্ঞানও সেই রক্ম এগিয়ে চলেছে। মনোবিভা সংক্রান্ত গবেষণার আর একটা গভীর এবং গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার—ব্যক্তিগত পার্থক্য। আমরা একজন আর একজন থেকে দেখতে যেমন অনেকথানি পৃথক; গুণের দিক থেকেও ভাই। এই গুণ পার্থক্যের রূপ ও পরিমাপের চেষ্টা থেকে वादहातिक मताविका शरफ छैर्द्धाः नःशामाञ्च वा Statistics-এর প্রচুর সাহায্য ব্যবহারিক মনো-বিভাকে কার্যকরী করবার জন্তে নিতে হচ্ছে; ব্যবহারিক মনোবিভার ক্ষেত্র কতথানি প্রসারিত— এই প্রশ্নের জ্বাবে বলতে গেলে বোধ হয় এই वनारे जान त्य, त्यथात्नरे मास्ट्रिक श्रीहरी नामाजिक

কল্যাণে নিয়োজিত হচ্ছে সেথানে ততথানি পর্যন্তই ব্যবহারিক মনোবিভার প্রসার হচ্ছে। উদ্দেশ্য অন্তসারে যে যে ক্ষেত্রে ব্যবহারিক মনোবিভার প্রয়োগ হয়, সেই সেই ক্ষেত্রাম্নারে ব্যবহারিক মনোবিভাকে ভাগ করা সম্ভব। যেমন—শিক্ষার ক্ষেত্রে, যন্ত্রশিল্পের ক্ষেত্রে, মনোবিভারের ক্ষেত্রে অপরাধপ্রবণতা প্রভৃতির ক্ষেত্রে। আবার এই সকল বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিশিষ্ট প্রয়োজনে মনোবিভার নৃতন নৃতন বিশিষ্ট পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে।

এবার বিভিন্ন ক্ষেত্রে মনোবিভার বিশিষ্ট দান ও তার প্রয়োগ সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করবো। মনোবিতার সর্বপ্রথম ও প্রধান প্রয়োগ-ক্ষেত্র শিক্ষা। মানবমনের ক্রমবিকাশের বিভিন্ন পর্যায়গুলি সম্বন্ধে সম্যুক জ্ঞান না থাকলে শিশুদের প্রকৃত শিক্ষা দে ওয়া অত্যন্ত হুরহ। পূর্বে শিক্ষা-ব্যবস্থা এত ব্যাপক ছিল না, এজত্তে শিক্ষা দেবার অন্তনিহিত সমস্তাগুলি এত প্রবল-ভাবে আমাদের সম্মুখে প্রকটিত হয় নি। সমাজ-তান্ত্রিক জীবনধারার ব্যবস্থায় শিক্ষা অপরিহার্য। প্রকৃত শিক্ষা ব্যতীত স্বষ্ঠভাবে গণন্ধীবন যাপন একেবারেই অসম্ভব হয়ে পডে। শিক্ষাকে সর্বতো-মুখী ও সর্বজনগ্রাহ্য করতে হলে ব্যক্তির গ্রহণ-শক্তি সহম্বে প্রকৃষ্ট ধারণা থাকা প্রয়োজন। যাবতীয় ल्यांगीरमत मरधा मानव-निश्चत रेनमवकारन मर्वारभका অধিক দেবা ও যত্নের প্রয়োজন হয়। এছাড়া পূর্ণ মানবতা লাভের জন্যে মানব-শিশুকে বছদিন ধরে শিক্ষানবিশীও করতে হর। কালোপযোগী পরিণ্তির জত্যে শিক্ষাক্ষেত্রে মনোবিদেরা নৃতন নৃতন পদ্ধতি উদ্ভাবন করেছেন এবং এই সকল পদ্ধতির প্রয়োগ বাবস্থার অঙ্গরূপে অধুনা প্রচলিত মন্তেদরী, কিণ্ডারগার্টেন প্রভৃতি প্রথার স্মরণশক্তি হয়েছে। অভ্যাস প্রভৃতি মাহুষের নানাবিধ গুণাবলীর প্রকাশ ও পরিমাপ যা শিক্ষার ক্ষেত্রে বিশেষ প্রয়োজন, সেই সব নির্ধারণের জন্মে পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের কাজ

চলেছে। এর ফলেই পূর্ববণিত পদ্ধতিগুলির উদ্ভব হয়েছে। এই সব শিক্ষাপদ্ধতির মূল উদ্দেশ হলো, শিশুর স্বাভাবিক ক্রমবিকাশের সঙ্গে শিক্ষা-ব্যবস্থাকে সংযুক্ত করা। আমাদের দেশে শিক্ষা জ্রভাবে বিস্তার লাভ করছে। মানবদমাঙ্গের ভবিয়াৎ কল্যাণের কথা স্মরণ রেখে এমন বিজ্ঞানসম্মত শিক্ষা-ব্যবস্থা প্রবর্তন করা দরকার, যার ফলে আগামী মানবদমাজ পৃথিবীতে হুখে ও স্বাচ্ছন্যে বাস করতে পারে। মনোবিভার সাহায্যে এই সমস্থার প্রকৃত সমাধান সম্ভব। ব্যক্তির ভবিষ্যৎ জীবনে শিক্ষার প্রভাব এত প্রবল যে, সাধারণতঃ শিশুকালের শিক্ষা ও অভ্যাসই পরবর্তী জীবনের গতি প্রভাবান্বিত করে। আমাদের দেশ, কাল ও শংস্কৃতির উপযোগী শিক্ষ:-ব্যবস্থা উদ্ভাবনের জ**ন্মে** নৃতন নৃতন পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের একান্ত প্রয়োজন। শিশুশিক্ষার ব্যাপারে অভিভাবকদের শিশুমনের রহস্ম সম্বন্ধে থানিকটা অবহিত হওয়া দরকার। আদিম প্রকৃতি থেকে জীবনধারায় পরিবর্তিত করবার জন্যে বিশেষ যত্তের প্রয়োজন। সমাজের এই বিষয়ে সব সময়ে সচেতন থাকা উচিত।

আমাদের এই নগরী শিল্পপ্রধান। অন্থায় নগরী থেকে এর একটা বিশিষ্ট রূপ আছে এবং দেজতো বিশিষ্ট সমস্থাও আছে। শিল্প মান্ত্র্যের জীবনধারার উপর একটা প্রভাব বিস্থার করে। শিল্প-ক্ষেত্র এবং কলকারথানার ব্যবস্থা জীবনধারাকে বিশেষভাবে প্রভাবান্থিত করে। যন্ত্রশিল্পের মূল উদ্দেশ্য হলো বছল উৎপাদন। অল্প থরচও বছল উৎপাদন—এই দিকে যন্ত্রশিল্পা ব্যবস্থার সব সময়ে জাগ্রত দৃষ্টি থাকে। কেন না, আজকাল যন্ত্রশিল্পের মাধ্যমেই জাতীয় সম্পদের সম্প্রদারণ সম্ভব। ব্যয় নিয়ন্ত্রণের জত্যে কোনক্রমেই কাঁচামাল এবং মান্ত্র্যের অপব্যয় হতে দেওয়া চলে না। যত উন্নত্তর যন্ত্র আবিদ্ধৃত হবে, কাঁচামাল তত কম নই হবে। এসব উন্নত্তর যন্ত্র পরিচালনার জত্যে আমাদের

উপযুক্ত শিল্পবিছা শিক্ষার প্রয়োজন। সকলেই সবকিছু ভালভাবে শিথতে পারে না এবং এক এক জনের এক এক দিকে বিশিষ্টতা থাকে। উপযুক্ত ব্যক্তি উপযুক্ত কাজে নিয়োজিত না হলে মহয়-শক্তির যথেষ্ঠ অপব্যয় হয়। কাজেই নিয়োগের পূর্বে কে কোন্ কাজে উপযুক্ত বা কে কোন্ রকম শিল্পশিক্ষা নেবে তা নিধারণ করা প্রয়োজন। এই প্রয়োজনের তাগিদে মনোবিছায় বছ গবেষণার ফলে কার্যক্রী নির্বাচন প্রণালী উদ্ভাবিত হয়েছে। ব্যক্তিগত পার্থক্য স্বষ্ঠভাবে পরিমাপ করতে না পারলে এই উদ্দেশ্য ব্যর্থ হবে।

মামুষের যতগুলি গুণাগুণ ধারণা করা যায় তার সবগুলিতেই ব্যক্তিগত পার্থক্য আছে। মামুষের মধ্যে এই গুণগুলি থুব কম থেকে থুব বেশী মাত্রায় ব্যাপক হয়ে আছে। বুদ্ধি বলতে মনোবিভায় যা বোঝায় তা হচ্ছে এই যে, ব্যক্তিবিশেষ এমন ক্ষমতা-সম্পন্ন যে তার পূর্বাজিত অভিজ্ঞতা পরবর্তী সমস্তা সমাধানে এমন ভাবে প্রয়োগ করতে পারে, যাতে ভার পারিপার্থিকের দঙ্গে দে বেশ দাফল্যের দঙ্গেই মানিয়ে নিতে পারে। এই গুণ সহজাত; শিক্ষা বা হ্র্যোগের উপর নির্ভর করে না। কৃষ্টিগত বা শিক্ষাগত ক্ষমতা প্রজ্ঞা, বৃদ্ধি নয়। এই ধরণের নানা সহজাত গুণগুলি দাধারণ প্রাকৃতিক নিয়মান্ত্রণারে বিস্তৃত বা প্রসারিত, অর্থাৎ অল্প সংখ্যক লোক হীন এবং অধিক গুণসম্পন্ন হয়। বেশীর ভাগ লোককেই গড়ের কাছাকাছি পাওয়া যায়। নানা কাজে নানা মাত্রার নানা গুণের প্রয়োজন। কাজ বিশেষের প্রয়োজনের জন্মে নানা গুণের তালিকা নির্ধারণ করা হয়। তদমুসারে নানা গুণের অভীক্ষা দ্বারা মামুদের গুণের মাত্রা পরিমাপ করে একটি তালিকা প্রস্তুত হয়। যে লোকের গুণসমূহ যে কার্য-ভালিকার মাত্রামুর্মপ, দে ব্যক্তিকে দেই কাজের উপযুক্ত বলে বিবেচনা করা হয় এবং তাকে দেই কাজে নিযুক্ত করা হয়।

যন্ত্রশিল্পের ক্ষেত্রে শুধু উপযুক্ত ব্যক্তি নির্বাচনেই সমাধান হয় না। আরও নানা দ্ব সম্প্রার সমস্তা, ষেমন—বৃত্তি ও দায়িত্ব অনুসারে কাজের একক মাত্রা নির্ধারিত হয় এবং এই মাত্রার উপর নির্ভর করে পারিশ্রমিকের মান ঠিক হয়। এই মূল্য পরিমাপের ব্যবস্থাকে Job evaluation বলে। এই মূল্য পরিমাপের ব্যবস্থার প্রতি শিল্পপতিদের যে দৃষ্টি আকর্ষিত হয়েছে তার কারণ, কর্মান্ত্রদারে পারিশ্রমিক না পেলে কাজে উৎদাহ থাকে না, এই আমাদের সাধারণ ধারণা। কিন্তু প্রশাবলীর মাধ্যমে আমরা শিল্পকর্মীদের যে মনোভাব বিশ্লেষণ করে পেয়ে থাকি তাতে দেখতে পাই যে, কান্ধের উৎসাহের মূল সবটাই অর্থ উপার্জনের মাত্রার উপর নির্ভর করে না। নানা কারণের সংমিশ্রিত প্রভাবের উপর শিল্পকর্মীদের কাজের প্রতি উৎসাহের মাজা নির্ভর করে। বড় বড় কলকারখানা অনেক লোকের কাজের সংস্থান করে থাকে। কাজেই কারখানার পরিপ্রেক্ষিতে একটি নৃতন সমাজ গড়ে ওঠে এবং তাদের নিজেদের মধ্যেই আদান-প্রদানের নৃতনতর সমস্থার উদ্ভব হয়। এই নৃতন সমাজ বুহত্তর সমাজ থেকে অনেকটা বিভিন্ন। কারণ এখানে ভিন্ন দৃষ্টিভঙ্গীসম্পন্ন হুই দল শিল্পপতি ও শিল্পকর্মী পরস্পরের সংস্পর্শে আদে। দৃষ্টিভঙ্গীর বিভিন্নতার জন্মে স্বার্থ প্রভৃতি নানা বিষয়ে এই তুই দলের বিভিন্নতা এত উগ্রভাবে দেখা দেয় যে, পরস্পরের মধ্যে স্বাভাবিক মানবিক সম্বন্ধ ব্যাহত হয়। ইতিহাস আলোচনা করলে দেখা যায় যে,শিল্পপতিরা भिन्न-कभीरमत भिन्नधरत्रत अःग वरम भरत कतरछ।। এই মনোভাবের প্রভাবে এখনও পর্যন্ত এই চুই দলের মধ্যে নানা প্রকার মতদ্বৈধের অবকাশ আছে। শিল্লযন্ত্রের অংশ, এই মনোভাবের নিদর্শন স্বরূপ বলা ষায় যে, ইংরেজী ভাষায় শিল্পকর্মীদের Hands वना इम्र। এ थ्याक्टे वाका याम यम, निज्ञक्मीतन्त्र পুরা মাছৰ হিদাবে ধরা হতোনা। এই অদামা-জিক মনোভাব শিল্পক্ষেত্রে স্বাভাবিক মানবিক সম্বন্ধ

গড়ে ওঠবার অন্তরায়। কর্মপ্রবণতা বৃদ্ধির জন্তে স্বাভাবিক মানবিক সমন্ধ গড়ে ওঠবার যে একটা বিশেষ মূল্য আছে, আজ তা শিল্পকেরে বেশ ভাল ভাবেই স্বীকৃত হয়েছে। মনোবিকার প্রয়োগে কি কি পদ্ধতি অবলম্বন করলে স্বাভাবিক মানবিকভার সম্বন্ধ গড়ে ওঠে এবং কর্মপ্রবণতার প্রেরণা আদে, দে বিষয়ে নানা গবেষণা হচ্ছে এবং এর ফলে শিল্পকে মূল উদ্দেশ্যের দিকে এগিয়ে যেতে সাহায্য করছে।

মান্থবের কর্মক্ষেত্র তার জীবনের সঙ্গে ওত-প্রোতভাবে জড়িয়ে আছে। কর্মক্ষেত্রে যদি কোন কারণে মাহুষের আত্মবিকাশের প্রচেষ্টা ব্যাহত হয় তবে তার মনে প্রক্ষোভ স্বস্টি হয়। এই প্রক্ষোভ অতিমাত্রায় উদ্বেলিত হলে মাহুযের দৃষ্টিভঙ্গী বিকৃত হয়ে যায়। কালকেপের সঙ্গে সঙ্গে অসন্তোষের মাত্রা বেড়ে যায়। এই মাত্রা বৃদ্ধির অন্ত্রমারে মান্ত্ষের মধ্যে অস্বাভাবিক প্রকৃতি প্রকাশ পায় এবং এ থেকে মানদিক ব্যাধির উৎপত্তি হয়। সমাজের পক্ষে এ অবস্থা এক ভীষণ অভিশাপ। বহুদিন পর্যন্ত এ সম্বন্ধে বিশেষ কোন তথ্য জানা ছিল না। পুর্বে এই বিশাদ ছিল যে, এই রকম অবস্থা আধিভৌতিক প্রভাবে সংঘটিত হয় এবং চিকিৎসার নামে ব্যাধিগ্রন্তের উপর নানা রকম অমাত্র্ষিক অত্যাচার চলতো। কিছুদিন হলে। মানদিক বাাধির চিকিৎদা ক্ষেত্রে মনোবিদেরা প্রচুর সাফল্য লাভ করেছেন। মানসিক ব্যাধির স্বরূপ যদিও এখন পর্যন্ত সমাক জানা যায় নাই তবুও এর আবোণ্যের ক্ষেত্রে বহু পদ্ধতির উদ্ভব হয়েছে এবং হচ্ছে। এই চিকিৎদা ব্যাপারে দিগমুও ফ্রয়েডের অবদান অতুলনীয়। ফ্রন্থের উদ্ভাবিত প্রথা মানসিক ব্যাধির উৎপত্তির কারণ সম্বন্ধে বছ নৃতন জ্ঞানের সন্ধান দিয়েছে। মানসিক ব্যাধির প্রকাশ বিভিন্ন প্রকারের। এ সম্বন্ধে বিশ্বদ আলোচনা দাধারণের পক্ষে কল্যাণপ্রস্থ না হয়ে বরং অনিষ্টের কারণ হয়। এই বিষয়ে সম্যুক বুঝতে

হলে যে পরিমাণ অভিজ্ঞতা ও প্রজ্ঞার প্রয়োজন তা দাধারণের কাছে আশা করা যায় না। তবে এ বিষয়ে এটুকু বলা যায় যে, দাধারণ দামাজিক ব্যবহার থেকে অধিক মাত্রায় অপেরণ ঘটলে ব্যক্তিকে মানসিক ব্যাধিগ্রস্ত বলে ধরে নেওয়া থেতে পারে। তার স্কচিকিংদার জন্যে মনন্তাত্বিকের দাহায়্য নেওয়া উচিত।

সভ্যতার অগ্রগতির সঙ্গে মান্দিক ব্যাধির একটা নিকট সম্বন্ধ আছে। যান্ত্রিক অগ্রগতির সঙ্গে আমাদের ক্বযিপ্রধান সভ্যতা অপসারিত হয়ে সমাজ ব্যবস্থায় ক্রমশঃ যহুসভ্যতাকে স্থান দিছে। এই অগ্রগতির ক্রত তালের সঙ্গে পা মিলিয়ে চলতে না পারলে মান্ত্য তার পারিপাশ্বিকের সঙ্গে ধাপ থাওয়াতে পারে না এবং মনোবিকারের স্প্রতি হয়। এই অক্ষমতা অনেকটা নির্ভর করে কালোপযোগী শিক্ষার অভাবের উপর এবং কিছুটা যান্ত্রিক অগ্রন্থাতির ক্রত স্পান্দ্র বা Tempo-র উপর।

সমাজ ব্যবস্থার সঙ্গে নিজেকে থাপ থাইয়ে নেওয়ার অক্ষমতা দব দময়ই যে মানদিক বিক্বতি ঘটায় তা নয়, অনেক সময় মাত্রুষকে অপরাধপ্রবণও তোলে। আত্তকাল অপরাধপ্রবণতা নিরোধকল্লে মনোবিভার নানাবিধ ব্যবহার স্থক হয়েছে। মনোবিভার আবিষ্ণারের ফলে একথা মেনে নিয়েছে যে, অপরাধপ্রবণতা ব্যক্তির মধ্যে প্রকাশ পায় তার বিকৃত মনোভাবের জন্মে; যেটাকে ধরে নেওয়া হয় এক ব্যাধির অবস্থা। অপরাধের জন্তে অপরাধী যত না দাঘী, তার বিকাশের পথে শিক্ষার যে ব্যত্যয় ঘটেছে তা বেশী দায়ী। কাজেই দেখা যাডেছ যে, অপরাধ-প্রবণতার মূলে রয়েছে কৈশোরে শিক্ষা ব্যবস্থাব উপর। ঐ সময়েই অপরাধপ্রবণতার নানা লক্ষণ কিশোরের ব্যবহারে প্রকাশ পায়। কাজেই সমাজে অপরাধপ্রবণতা নিমন্ত্রণের জন্মে কিশোর অপরাধী-দের স্থশিক্ষার মাধ্যমে সামাজিক জীবনে অভ্যন্ত করা হয়।

এতকণ যা বলেছি তা এইখানে শেষ করলে মনোবিভার প্রয়োগ সম্বন্ধে মূল কথা বলা সম্পূর্ণ হয় না। বিবর্তনবাদ অনুসারে মানুষ জীবশ্রেষ্ঠ। কারণ মান্ত্র শুধু জৈব প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল নয়। দে অভিজ্ঞতাজনিত প্রজ্ঞা দিয়ে স্থপরিকল্পিত পদ্ধতিতে বাঁচবার প্রয়ান পায়। এই প্রজ্ঞাই মাতুষকে জানিয়েছে যে, সমষ্টিগত জীবনযাপন বা সমাজ-গঠন বাতিরেকে মানব প্রজাতি রক্ষা করা সন্তব নয়। তাই সংযম বা মমতবোধের মাধ্যমে মাতৃষ তার সভ্যতাকে গড়ে তুলেছে। সংযম ও মমত্ব-বোধের সঙ্গে সংজ্ঞা এবং ভাদের প্রয়োগ-ক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রণের মান বিজ্ঞানসম্মতভাবে জানা নাথাকলে ভবিশ্বতকে স্থপরিকল্পিতভাবে গড়ে তোলা সম্ভব নয়। তাই মনোবিদের একমাত্র লক্ষ্য, মাতুষকে জানা এবং কি পদ্বা অবলম্বন করলে মাতুষ তার ব্যক্তিগত মৃক্তি কুদ্ৰতা থেকে পেয়ে ম্বত:প্রবৃত্ত সমাজ-কল্যাণে নিজেকে হয়ে নিয়োজিত করবে।

সত্যন্ত্রপ্রাধিকার মানবের একত্ব উপলব্ধি করে ভবিশুং উত্তরাধিকারীদের বলে গেছেন—

সমানী ব আকৃতিঃ সমানা হৃদয়ানি বঃ
সমানমন্ত বো মনো যথা বঃ স্থ সহসামতি॥
তোমাদের সহল্প সমান, তোমাদের হৃদয়সমূহ

সমান ও তোমাদের অন্ত:করণসমূহ সমান হোক।
যাতে তোমাদের পরম ঐক্য হয় তাই হোক।
কারণ ঝিষরা তাঁদের জীবনামুভূতিতে উপলব্ধি
করেছিলেন—

আনন্দেব খৰিমানি ভূতানি জায়তে আনন্দ থেকে সমস্ত পৃথিবী ও স্ষ্টির উৎপত্তি হয়েছে।

বিজ্ঞানীর কাছে প্রশ্ন হচ্ছে, এই আনন্দ কি ?
এ আনন্দ হলো, বেঁচে থাকবার আনন্দ বা প্রাণের
অব্যাহত প্রকাশের আনন্দ। এই আনন্দের কোন
প্রকার ভেদ নেই। প্রকার ভেদ শুধু গ্রহণ পদ্ধতির
রূপান্তরে। ব্যষ্টির আকুতি নিয়ন্ত্রণের দারা সমষ্টির
ঐক্যবোধের মাধ্যমে শুদ্ধ আনন্দ উপলব্ধি করা
সম্ভব। সমাজের এই অবস্থা এলেই পৃথিবীতে
প্রকৃত শান্তি বিরাজ করবে। কি পদ্ধতিতে এই
সমানামভূতি উদ্ধুদ্ধ করে ঐক্যবোধ জাগিয়ে
তোলা যাবে, সেটাই হলো মনোবিতার প্রকৃত্ত লক্ষ্য
"স্বার উপর মাম্ব্য সত্য তার উপরে নাই" এই
কবি-বাক্যে মনোবিতা দৃঢ় বিশ্বাস রাখে। গবেষণা
সেই দিকে এগিয়ে যাচ্ছে।\*

#### সঞ্চয়ন

## তেজজ্রিয় আইসোটোপ

সম্প্রতি বোদাইয়ের নিকটবর্তী ট্রম্বেতে ভারতের প্রথম পারমাণবিক চুলীর আন্তর্গানিক উলোধন-কার্য সম্পন্ন হওয়ায় নিউক্লিয়ার বিয়াাক্টরে উৎপন্ন তেজ-জ্রিয় আইলোটোপের ব্যবহারের প্রতি নৃতন করে সকলের দৃষ্টি আকৃষ্ট হয়েছে। বুটেনের আটিমিক এনার্জি অথরিটি এই চুল্লী নির্মাণে সাহায্যে করেছেন। বৃটেন বর্তমানে বিখের সর্বপ্রধান আইদোটোপ রপ্তানী-কারক দেশ।

বেডিও-আইসোটোপ বলতে আমরা কি বৃঝি এবং ভেষজ ও শ্রমশিল্প সংক্রান্ত গবেষণায় তার ভূমিকা কি—এই সম্বন্ধে হারওয়েল পারমাণবিক শক্তি গবেষণা কেন্দ্রের আইসোটোপ বিভাগের

জামদেদপুর চলস্তিকা সাহিত্য পরিষদের ত্রোদশ বার্দিক অধিবেশনে বিজ্ঞান শাখার সভা-পতির ভাষণ।

শ্রমশিল্প সম্পকিত গ্রেষণা বিভাগের প্রধান জে. এল. প্যাটম্যান বলেছেন—

একই মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন অ্যাটম বা পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে বিভিন্ন সংখ্যক নিউট্রন থাকে। এর ফলে কোন এক পদার্থের পরমাণুগুলির রাসায়নিক গুণ এক হলেও তাদের ওজন ভিন্ন ভিন্ন রক্ষের। এইগুলিকেই আইসোটোপ বলাহয়।

বেডিও বা তেজ্ঞিয় আইনোটোপ উৎপন্ন হয় ক্বত্রিম উপায়ে, দাধারণতঃ নিউক্লিয়ার বিয়াাক্টরে সাধারণ কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থের সাহায়ে। তেজজ্ঞিয় আইদোটোপগুলি অক্যান্ত অমুরূপ পদার্থ থেকে ভিন্ন এই জন্ম যে, এই সকল পদার্থ এক ধরণের না এক ধরণের রশ্মি বিকিরণ করে। এই সব রশ্মি অদৃশ্য, কিন্তু আমরা তাদের ধরতে পারি এবং পরিমাপ করতে পারি গাইগার কাউণ্টারে এবং অকাক্ত উপায়ে। বিভিন্ন ধরণের রশ্মির বিভিন্ন ধরণের ভেদশক্তি থাকে। দৃষ্টাস্তস্থরূপ বলা যায়-আল্ফা কণাগুলি হুই বা তিন ইঞ্চি পর্যন্ত বায়ু ভেদ করতে পারে। বিটা কণাগুলি কয়েক ফুট বায়ুর স্তর ভেদ করতে পারে এবং কাগজ বা ধাতুর পাত্লা চাদরের মধ্য দিয়ে চলে থেতে পারে। গামা রশ্মি কয়েক ইঞ্চি মোটা ইম্পাতের চাদর ভেদ করতে পারে।

বিটা কণাগুলি ব্যবহৃত হয় দিগাবেট পরিমাপের কাজে। পদার্থের স্কুলজের মধ্য দিয়ে প্রবেশ করবার দময় রশার বিটা কণাগুলির দংখ্যা ক্রমশঃ কমে আদে; কারণ এই কণার মধ্যে কতকগুলি পথেই শেষ হয়ে যায়। পদার্থের পরিমাণ এই ভাবে পার হয়ে চলে-আদা রশার দংখ্যা দিয়ে পরিমাপ করা দস্তব। এমন একটি যন্ত্র তৈরী হয়েছে যার মধ্যে ভেজজিয় উৎদ থেকে বিটা কণাগুলি দিগাবেট প্রস্তুকালে দিগারেটের মধ্য দিয়ে চলে যেতে পারে। আর একদিকে একটি ভিটেক্টর যন্ত্রের দাহায়ে বুঝা যায়, কতথানি দৃঢ়ভাবে তামাক দিগারেটে প্যাক করা হয়েছে।

এই নৃতন ব্যবস্থা কেবল দিগারেট পরিমাপের
মধ্যেই সীমায়িত নয়। বিটা কণা ব্যবহারকারী
স্থলত্ব পরিমাপক যন্ত্রগুলি কাগজ, প্রাষ্ট্রিক এবং
ধাতব পাত ইত্যাদির পরিমাপ এবং নিয়ন্ত্রণের
কাজেও ব্যবহৃত হচ্ছে। গামারশ্মি ব্যবহার করে
ছই বা তিন ইঞ্চি পুরু ইম্পাতের পাতও এই ভাবে
পরিমাপ করা সম্ভব হয়। অক্যান্ত তেজ্ঞু স্থিলত্ব
পরিমাপক যন্ত্র টিনপ্লেট, রঙের স্থুলত্ব কিংবা বাইরে
থেকে টিউবের গাত্রের স্থুলত্ব পরিমাপ করতে পারে।

রশ্ম সন্ধানের কাজে ফটোগ্রাফির ফিলাও ব্যবহৃত হতে পারে। এক্স-রে টিউব এবং ফটো-প্রাফিক ফিলোর মধ্যে হাত রাখলে তা ছায়া ফেলতে বাধ্য; কারণ হাত কিছুটা রশ্মি গ্রহণ করে। হাতের অভাভ অংশের তুলনায় অস্থিতলি এই রশ্মি বেশী পরিমাণে গ্রহণ করতে পারে। সেজতে ফিলা ডেভেলপ করলে হাতের অস্থির একটা ছায়াচিত্র বা রেডিওগ্রাফ পাওয়া যায়।

কিন্তু একা-বে ফিল্ম ফ্লভ এবং সহজ বহনযোগ্য হলেও একা-বে সেটগুলি তা নয়। গামা
রশ্মি বিকিরণকারী কয়েক গ্র্যাম ওজনের অপেক্ষাকৃত
ফলভ তেজজিয় উৎস কতকটা মন্থর গতিতে হলেও
একা-বে যন্তের মতই কাজ করতে পারে। তেজজিয়
থ্লিয়াম গামা রশ্মি বিকিরণ করে এবং এই রশ্মি যে
কোন মেডিক্যাল একা-বে যন্তের রশ্মির মতই ভেলকারী। এই উৎসটিকে নিরাপদে জ্যাকেটের পকেটে
বহন করা যায়। এই ধরণের একটি উৎসের সাহায্যে
প্যাটমাানের কয়েকজন সহক্মী এক মিনিটের কম
সময়ের মধ্যে একজন মাছ্যের হাতের ফ্লেম্ব
রেডিওগ্রাফ গ্রহণ করেছেন। হাসপাতাল থেকে
দ্বে কোথাও কোন ত্র্যটনা ঘটলে এই জিনিবটির
ব্যবহারের মৃল্য আরও বেশী করে বোঝা যায়।

আরও কয়েক ধরণের রেডিও-আইলোটোপ আছে যাদের গামা-রশ্মি অনেক বেশী ভেদ করবার ক্ষমতা রাখে। দৃষ্টাস্তম্বরূপ রেডিও-কোবাল্টের কথা উল্লেখ করা যায়। রেডিও-কোবাল্ট থেকে নির্গত রশ্মি দাধারণতঃ ব্যবস্থৃত হয় ছয় ইঞ্চি পর্যন্ত পুরু ইম্পাত কাষ্টিংয়ের রেভিপ্রাফি দম্পর্কে। এক্ষেত্রে তেজক্রিয় উৎদটিকে যথন ব্যবহার করা হয় না তথন নিরাপদে রাথবার জন্মে একটা পুরু দীদার পাত্রে রাথতে হয়। কিন্তু তা দত্তেও এক-বে যন্ত্রের তুলনায় অনেক বেশী স্থবিধাজনক; কারণ উৎদটি প্রয়োজনীয় হোল্ডারদহ লম্বায় এক ইঞ্চিরও কম এবং তা ব্যবহাত হতে পারে যেথানে বিরাট একা-বে টিউবের ব্যবহার প্রায় অদন্তব।

এ পর্যন্ত রশ্মির ভেদ-শক্তির কথাই বলা হয়েছে। বেডিও-আইদোটোপগুলি একই রাদায়নিক গুণ-সম্পন্ন, অথচ ভিন্ন ভিন্ন ওজনের পরমাণু হওয়ায় আমাদের হাতে তা এক শক্তিশালী অন্ধ হয়ে দেখা দিয়েছে। যদিও বেডিও-আইদোটোপগুলি রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় অভাভ দাধারণ আইদোটোপের মতই আচরণ করে, তথাপি আমরা তাদের অন্তিঅ্ব্রুবতে পারি তাদের রশ্মি থেকে। এমন কি, কোন একটি পদার্থের রশ্মির বিচ্ছুরণ ক্ষমতা কতথানি তা বুবে পদার্থের পরিমাণ পর্যন্ত পরিমাণ করতে পারা যায়—এই পরিমাণ যতই দামান্ত হোক না কেন।

মেডিক্যাল গবেষণা বিভাগের কর্মীরা তেজজিয় আয়োডিন ব্যবহার করছেন থাইরয়েড প্ল্যাণ্ড বা গলগ্রন্থির আচরণ পরীক্ষার জল্যে। রোগীকে এক
মাদ দামান্য একটু তেজজিয় আয়োডিন মিশ্রিত জল
পান করানো হয় (আয়োডিনের পরিমাণ এত
দামান্য বে তাতে রোগীর কোন ক্ষতি হয় না)। তার
পর রোগীর ঘাড়ের কাছে যে গাইগার কাটন্টার ধরা
হয় তাতে রেকর্ড হতে থাকে, কি ভাবে গলগ্রন্থি
তা গ্রহণ করেছে। গ্রন্থির আকারও এর তেজজিয়তার দাহায্যে পরিমাণ করা দন্তব।

কয়েক ধরণের তেজজ্জিয় পদ্ধতিতে রোগ নির্ণয়ের কাজও হচ্ছে। রেডিও-আয়োডিন গলগ্রান্থর রোগ পরীকা সম্পর্কে কয়েক বছর ধরে ব্যবস্থৃত হয়ে আসছে। তেজজ্জিয় লবণ হাত বা পায়ের রক্ত চলাচলের অবস্থা নির্ণয় সম্পর্কে ব্যবস্থৃত হয়। এসব পরীক্ষা সম্পর্কে ব্যবস্থৃত তেজজ্জিয় আইসোটোপ ক্ষণজীবী। দেজত্যে পরীক্ষার পর তেজজ্জিয়তা সংক্রান্ত কোন দেয়ে শরীবের মধ্যে থাকতে পারে না।

কোন কোন রোগের চিকিৎসা সম্পর্কে অনেক বেশী পরিমাণে তেজজ্ঞিয় আইসোটোপ ব্যবস্তৃত হয়, কিন্তু তা মাহুষের ক্ষেত্রে নয়, কৃষির ক্ষেত্রে। কৃষির ক্ষেত্রে গাছপালা কি ভাবে সার গ্রহণ করছে তা বোঝবার জন্মে 'ট্রেনার' পদ্ধতিতে সারের বিশেষ একটি উপাদানকে তেজজ্ঞিয় করা হয় এবং রেকর্ড করা হয় কি ভাবে তা গাছের শরীরে ছড়িয়ে পড়ছে। দেই ভাবে কটিয় ভেষজ-গুলিকে তেজজ্ঞিয় করা হয় গাছগালা এবং পোকামাকড়ের উপর দেগুলির প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করবার জন্মে। পৃথিবীর কোন কোন অংশে পোকামাকড়ের এক দেশ থেকে অন্ত দেশে গমনের বিষয়টি জনস্বাস্থ্যের দিক থেকে গুরুত্বপূর্ণ। এ সম্পর্কেও তেজজ্ঞিয় ট্রেনার পদ্ধতি প্রয়োগ করে অনক মূল্যবান তথ্য সংগ্রহ করতে পারা যায়।

ক্রত বিশ্লেষণের জন্মে রাদায়নিক শ্রমশিল্প-গুলিতেও এই ট্রেদার পদ্ধতি ব্যবস্তুত হচ্ছে।

ব্যাপকতর ক্ষেত্রেও এই পদ্ধতি ব্যবহৃত হতে नीटि वालि किश्वा नमीत्र সমুদ্রের তলদেশে কাদার চলাচল পরীক্ষা সম্পর্কেও এই পদ্ধতি ব্যবস্থত হয় ৷ 3356 সালে টেম্স নদীর মূপে কাদার চলাচল পরীক্ষার জন্তে প্রায় ত্ব-পাউও তেজজিয় চূর্ণ কাচ ব্যবহার করা হয়েছিল। জল-বিত্যুৎ গবেষণা-কেন্দ্র এবং লণ্ডন পোর্ট অথরিটির সহায়তায় প্রায় ছমাস ধরে চলাচল নদীর ২০ মাইল পর্যন্ত স্থান জুড়ে অন্তুপরণ করা হিয়েছিল। এই পরীক্ষার ফল এখন কাদা উত্তোলন সম্পর্কিত কাজের বিশেষ সহায়ক হয়েছে।

পারমাণবিক শক্তির উপজাত পদার্থ হিদাবে তেজ্জিয় পদার্থের পরিমাণ এখন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাছে। এখন প্রধান প্রধান তেজ্জিয় উৎস থেকে প্রাপ্ত রশ্মির প্রতিক্রিয়। পরীক্ষা করে দেখতে পারা যাবে। এই কাজ এখনও গবেষণার পর্যায়ে রয়েছে, কিন্তু পরীক্ষার যে সব ফল ইতিমধ্যে হস্তগত হয়েছে তা থেকে স্পষ্টই বোঝা যায় যে, ভবিদ্বং সম্পর্কে আশান্বিত হওয়ার যথেষ্ঠ কারণ আছে। এই রশ্মি-বিকিরণের সাহাযের ভেষজ এবং থাজ্জ্রব্য শোধন করা যায় এবং দীর্ঘকাল ধরে রক্ষা করা যায়। এর সাহাযের উত্তপ্ত না করেই রবার ভালক্যানাইজ করা এবং বিশেষ বিশেষ রাশায়নিক ক্রিয়া ক্রত সম্পন্ন করা সম্ভব।

তেজজ্মি আইনোটোপ যদি ঠিকমত সতর্কতার সঙ্গে ব্যবহার করা যায় তাহলে তাথেকে ভয়ের কোন কারণ থাকে না। এই সম্পর্কে কতকগুলি নিয়ম নির্দিষ্ট করে দেওয়া হয়েছে। এই সব নিয়ম মেনে চললে বিপদের সম্ভাবনা থাকে না।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

मार्च — ১৯৫१

দশম বর্ষ গ্রু সংখ্যা



পারমাণবিক পড়ি— অ্যাটমিক্রন ম্যাসাচুসেট্স্ ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলজির অধ্যাপক জ্যারল্ড আর. জ্যাকেরিয়াস অ্যাটমিক্রনের ক্যাবিনেটটি পরীক্ষা করছেন

# জেনে রাখ

# প্রাণীদের সন্তান-বাৎসল্য

প্রাণীদের সন্তান-বাৎসল্যের ঘটনা তোমরা অনেকেই দেখে থাকবে। উন্নতন্তরের প্রাণী থেকে স্থক্ত করে নিম্নস্তরের প্রাণীদের প্রায় প্রত্যেকেই সহজাত সংস্কারের বশে স্বীয় সন্তানের প্রতি অত্যন্ত স্নেহশীল হয়ে থাকে। অনেক সময় এসব প্রাণীদের বিশায়কর সন্তান-বাৎসল্যের কথা শোনা যায়। এখানে বিভিন্ন জাতীয় কয়েকটি প্রাণীর সন্তান-বাৎসল্যের কিঞ্ছিৎ পরিচয় দিচ্ছি।

গক্ত, মহিষ প্রভৃতি প্রাণীদের বাচচা হওয়ার পর তাদের কাছে গেলে শিং নেড়ে তাড়া করে আসে, এটা সবাই লক্ষ্য করে থাকবে। এই সময় অতি শান্তস্বভাবের গক্ত, মহিষও অত্যন্ত উগ্র স্বভাবের পরিচয় দিয়ে থাকে। প্রায় সর্বদাই তারা বাচচাদের কাছে কাছে থাকে। বাচচারা কোনরূপ বিপদে পড়লে বুনো মহিষেরা ভীষণ প্রতিহিংসাপরায়ণ হয়ে-ওঠে। অনেক সময় এরা জলের মধ্যে অর্ধ নিমজ্জিত অবস্থায় থাকে। একবার এই অবস্থায় মহিষের একটি বাচচা কুমীরের দ্বারা আক্রান্ত হয়। এই ঘটনায় সব মহিষ উত্তেজিত হয়ে দলবদ্ধভাবে জল ভোলপাড় করে আক্রমণকারীকে খুঁজে বের করে এবং শিং-এর আঘাতে তাকে খণ্ড-বিথণ্ড করে ফেলে।

উট, গাধা প্রভৃতি প্রাণীদের মধ্যেও অসাধারণ সন্তান-বাংসল্যের পরিচয় পাওয়া যায়। এরা পারতপক্ষে বাচ্চাকে চোখের আড়ালে যেতে দেয় না। যতই প্রহার করা হোক, বাচ্চা সঙ্গে না থাকলে গাধাকে এক পাও নড়ানো প্রায় অসম্ভব। গাধার পিঠে যত ভারী বোঝা চাপানো হোক না কেন, বাচ্চা সঙ্গে থাকলে এরা সানন্দে চালকের নির্দেশ অনুযায়ী চলতে থাকে। উটেরা বাচ্চা ছেড়ে একপাও অগ্রসর হয় না। কিন্তু বাচ্চাগুলি মায়ের সঙ্গে সমানভালে হেঁটে যেতে পারে না। সেজতো কোনস্থানে যাবার প্রয়োজন হলে বাচ্চাগুলিকে মায়ের পিঠে বা একপাশে দড়ির জালে বেঁধে ঝুলিয়ে দেওয়া হয়।

বানরদের সন্তান-প্রীতি থুবই বিশ্বয়কর। সন্তান জন্মাবার পর বানরেরা সর্বদাই সন্তানকে বুকে নিয়ে চলাফেরা করে। বানরদের মধ্যে একটা অন্তুত ব্যাপার দেখা যায়—বানরীর সন্তান জন্মাবার পর দলের পুরুষ সর্দার স্থাগে পেলেই সন্তানকে হত্যা করে ফেলে। সেজত্যে বানরী সন্তানের বিপদের আশকায় সর্বদাই সতর্ক থাকে। সন্তান একটু বড় হলে বানরী তাকে নিরিবিলি জায়গায় খেলবার জন্মে ছেড়ে দেয়, কিন্তু সন্তানের দিকে সর্বদাই সতর্ক দৃষ্টি থাকে। বিপদের আশকা দেখা দিলেই তৎক্ষণাৎ সন্তানকে বুকে টেনে নিয়ে পলায়ন করে। অনেক সময় দেখা গেছে যে, সন্তানের মৃত্যু হলে

বানরী বিড়ালছানা চুরি করে নিয়ে এসে বুকে চেপে রাখে। কিন্তু এরূপ অবস্থায় বিড়ালছানা বেশীদিন বেঁচে থাকে না। মৃত্যুর পর বিড়ালছানাটির দেহ পচে না যাওয়া পর্যস্ত বানরী কিছুতেই দেহটাকে ত্যাগ করে না।

বাচ্চা জনাবার পর বিড়াল সর্বদাই অত্যন্ত সতর্ক থাকে। ছলো বিড়ালের বাচ্চার খোঁজ পেলেই খেয়ে ফেলে। এই কারণে এরা নিরাপদ স্থানে বাচ্চা প্রসব করে। এই সময় এদের স্বভাব থুব উগ্র হয়ে ওঠে। কেউ বাচ্চাদের কাছে ঘাবার চেষ্টা করলে থাবার সাহায্যে আক্রমণ করতে উন্নত হয়। বাচ্চাদের নিরপত্তার জ্বন্থে অনেক সময় এরা বাচ্চাগুলিকে অধিকতর নিরাপদ জায়গায় অপসারিত করে। এরা বাচ্চাগুলির ঘাড় কামড়ে ধরে ঝুলিয়ে একটি একটি করে নিরাপদ স্থানে নিয়ে যায়। এই ভাবে বাঘ, সিংহও সন্তান রক্ষার জত্যে ব্যবস্থা করে থাকে। কাঠবিড়ালী সন্তানের স্থ্রিধার জন্মে বাসার অভ্যন্তরে নরম জিনিষ বিছিয়ে রাখে। বাচ্চাগুলির দেহ লোমহীন এবং অত্যন্ত কোমল থাকায় তারা এই ব্যবস্থা করে। সন্থানের বিপদাশঙ্কা দেখা দিলে এরাও বিড়ালের মত বাচ্চা স্থানাস্করিত করে।

খরগোদের মত নিরীহ প্রাণীও বাচ্চাদের রক্ষার জন্মে অত্যন্ত হিংম্রস্বভাবের পরিচয় দিয়ে থাকে। নকুলজাতীয় প্রাণীরা অনেক সময় এদের বাচ্চাদের আক্রমণ করে। কিন্তু অনেক সময় খরগোস অত্যন্ত ক্ষিপ্রতার সঙ্গে আক্রমণ করে শক্রকে তাড়িয়ে দেয়। ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি শাস্তমভাবের প্রাণীরাও সন্তান রক্ষার জন্মে শক্রকে আক্রমণ করতে ইতস্ততঃ করে না।

আক্রান্ত অবস্থায় পিঁপড়েরাও বাচ্চা ফেলে পলায়ন করে না। শত্রুর আক্রমণে ক্ষত-বিক্ষত হলেও এরা বাচ্চাকে আগলে রাখে। এমন কি, মরবার সময়েও এরা বাচ্চা মুখে করেই মরে। মাকড়সারাও সন্তান পূর্ণবয়স্ক না হওয়া পর্যন্ত তাদের প্রতি সর্বদাই সতর্ক দৃষ্টি রাখে। কোন কোন জাতের মাকড়সাশক্র কতু কি মারাত্মকভাবে আক্রান্ত হলেও কিছুতেই সন্তানকে বিপদে ফেলে পলায়ন করে না। প্রাণ থাকা পর্যন্ত সন্তানের নিরাপতার জস্তে চেষ্টা করে। ঘরের দেয়াঙ্গে বা আনাচে-কানাচে একজাতীয় ধৃসর বর্ণের মাকড়সাকে ডিম পাড়তে দেখা যায়। ডিম পাড়বার পর এরা সর্বদাই ডিমের পাহারায় নিযুক্ত থাকে। কাউকে ডিমের কাছে আসতে দেখলেই তার দৃষ্টি অম্যত্র আকৃষ্ট করবার জত্যে নিজে ছুটে পালায়। কিন্তু শত্রু যদি ডিম নষ্ট করতে উল্লভ হয় ভবে এরা কিছুতেই ডিম ফেলে পলায়ন করে না। এর ফলে শত্রুর আক্রমণে এদের মৃত্যু পর্যস্ত হয়ে থাকে। কোন কোন জাতের মাকঙ্সা তাদের বুক থেকে ভিম কেড়ে নিলে খাওয়া-দাওয়া পরিত্যাগ করে মড়ার মত পড়ে থাকে। অস্ত কোন মাকড়সার ডিম এনে দিলে এরা পরম যত্নে তাকে পালন করে এবং পুনরায় স্বাভাবিক জীবনযাত্রা সুরু করে। কানকোটারী পোকারাও সন্তানের নিরাপত্তার জন্মে বাসস্থানের উপর সভর্ক দৃষ্টি রাখে।

কোন বিপদের আভাস পেলেই সন্তানেরা মায়ের বুকের নীচে এসে এক ত্রিত হয়। গর্তের মুখে অন্ত কোন কীটপতঙ্গ এসে পড়লে এরা তৎক্ষণাং তাকে বিতাড়িত করে। কাঁকড়া-বিছা এবং কোন কোন জাতের জলচর কীট-পতঙ্গও সন্তান বড় না হওয়া পর্যন্ত তাদের পিঠে করে বিচরণ করে। পূর্ণবয়স্ক হওয়ার পর স্বাধীনভাবে চলাফেরা করবার জন্মে সন্তানকে ছেড়ে দেয়।

অপোদাম নামক প্রাণীরা তাদের সন্তানদের পিঠে নিয়ে চলাফেরা করে, যতদিন না সন্তানরা পূর্ণবয়স্ক হয়। অপোদামের বাচ্চাগুলি মায়ের লেজের সঙ্গে নিজেদের লেজ জড়িয়ে মায়ের পিঠে বদে থাকে। এভাবে এ৪টি বাচ্চাকে পিঠে নিয়ে অপোদাম এক গাছ থেকে অহ্য গাছে লাফিয়ে চলাফেরা করতে পারে।

পেন্থইন জাতীয় কোন কোন পাখী নিজের ডিম অপহৃত হলে একটা বরফের ডেলাকেও ডিম মনে করে তা' দিয়ে থাকে। কোন কোন জাতের হাঁস নিজের ডিম অপহৃত হলে, ডিমের অনুরূপ কোন পদার্থ সেই স্থানে রেখে দিলে সেটাকেই ডিম মনে করে তা' দিয়ে থাকে।

কাক, চিল, ফিঙে প্রভৃতি পাথীর। সন্তানের নিরাপত্তার জন্মে বাসার উপর প্রথব দৃষ্টি রাখে। শক্র বাসার নিকটবর্তী হলেই তাকে অত্যন্ত হিংস্রভাবে আক্রমণ করে; এমন কি, হত্যা পর্যন্ত করে থাকে। দোয়েল, বুলবুল, টুনটুনি পাখীরা সন্তানের নিরাপত্তার জন্মে এমন স্থান নির্বাচন করে যা সহজে শক্রর চোখে পড়ে না। তৎসত্ত্বেও অবাঞ্তিত কাউকে যদি বাসার চারধারে ঘোরাফেরা করতে দেখে তখন তারা শক্রকে কৌশলে বিতাড়িত করবার জন্মে দূরবর্তী কোন স্থানে উড়ে গিয়ে একটানা ডাক স্থক্ষ করে দেয়। একটানা চীৎকার করে এরা যতই দূরে যেতে থাকে শক্রও ততই এদের অনুসরণ করে বাসা থেকে অনেক দূরে সরে যায়।

মুরগী সাধারণতঃ বাচ্চাদের সঙ্গে নিয়েই চলাফেরা করে এবং বাচ্চাদের নানারকম থাছের সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দেয়। বিপদের আশস্কা দেখা দিলেই মুরগী ভানার নীচে বাচ্চাগুলিকে জড়ো করে। অনেক সময় মুরগীকে ভুলবশতঃ বা অহ্য কোন কারণে হাঁসের ডিমে তা' দিতে দেখা যায়। তারপরে ডিম ফুটে বাচ্চা বের হওয়ার পর হংস-শাবক যখন বড় হয়ে স্বাভাবিক সংস্কারবশে জলে নামে তখন মুরগীকে জলাশয়ের চারধারে অসহায়ভাবে ছুটাছুটি করতে দেখা যায়। এভাবে পালিত হংস-শাবকের প্রতি মুরগীর মাড়ভাবের কোন পার্থক্য দেখা যায়ন।

পোঁচারাও সম্ভানকে রক্ষা করবার জন্মে বৃক্ষ-কোটর থেকে সাপের মত হিস্হিস্ শব্দ করতে থাকে। এতেও যদি শত্রু পলায়ন না করে তবে তাকে ভীষণভাবে আক্রমণ করে। রাজহাঁসেরা তাদের বাচ্চাদের সঙ্গে জলে বিচরণ করে এবং বিপদের আশঙ্কা দেখা দিলেই হু'টি ডানার সাহায্যে ভীষণভাবে জল ভোলপাড় করতে থাকে। এই অবস্থায় শক্র আর অগ্রসর হয় না। পেলিকান পাখীরা ছোট ছোট নানাজাতের মাছ ধরে সন্তানের জন্মে ঠোঁটের নীচে থলির মধ্যে মজুত রাখে এবং বাসায় ফিরবার পর ঠোঁট ছ'টিকে প্রসারিত করে দেয় এবং বাচ্চারা তখন একে একে নিজেদের ঠোঁটের সাহায্যে থলি থেকে এ সব মাছ উদরস্থ করে।

কাঙ্গাক স্বীয় দেহসংলগ্ন থলির মধ্যে বাচচা নিয়ে চলাফেরা করে। থলি থেকে বেরিয়ে বাচচারা এদিক-ওদিক ছুটাছুটি করতে থাকে এবং বিপদের আভাস পেলেই মায়ের থলির মধ্যে গিয়ে আশ্রয় নেয়। কোন কোন জাতের ব্যাংও সন্তান বড়না হওয়া পর্যন্ত তাদের পিঠে করে চলাফেরা করে।

আমাদের দেশে শোল, চেতল, আড় প্রভৃতি মাছের মধ্যে যথেষ্ঠ সন্তান-প্রীতি দেখা যায়। বাচচা বড় না হওয়া পর্যন্ত শোলমাছ বাচচা সঙ্গে করে ঘুরে বেড়ায়। বাচচা কিছুটা স্বাবলম্বী না হওয়া পর্যন্ত চেতল মাছের স্ত্রী ও পুরুষ উভয়ই বাচচাদের প্রতি সতর্ক দৃষ্টি রাখে। শক্র এদের বাসস্থানের নিকটবর্তী হলেই চেতল মাছের আক্রমণে ভীষণভাবে আহত হয়। আড়মাছ জলের তলায় গর্ত খুঁড়ে ডিম পাড়ে এবং সর্বদাই বাসার পাহারায় নিযুক্ত থাকে। বাচচারা একটু বড় হলে আড়মাছ খাছের সন্ধানে মাঝে মাঝে বাসা ছেড়ে স্থানান্তরে যায়। টিলাপিয়া মাছও বাচচাদের নিরাপত্তার জন্যে অত্যন্ত সতর্কভামূলক ব্যবস্থা অবলম্বন করে থাকে।

শ্রীঅরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়

# পারমাণবিক ঘড়ি –অ্যাটমিক্রন

পারমাণবিক শক্তিকে কল্যাণমূলক কাজে লাগাবার জন্মে বিজ্ঞানীরা আজকাল নানারকম গবেষণায় প্রবৃত্ত হয়েছেন। সম্প্রতি এসব গবেষণার অক্সত্তম ফলস্বরূপ তৈরী হয়েছে পারমাণবিক ঘড়ি। ঘড়িটি তৈরী হয়েছে আমেরিকার যুক্তরাষ্টে এবং এর নাম দেওয়া হয়েছে—আটিমিক্রন। এই ঘড়ির সাহায্যে নিথুতভাবে সময় নিরূপণ করা সম্ভব হবে। এই ঘড়িতে ৩০০ বছরের মধ্যে মাত্র ৫ সেকেণ্ড সময়ের এদিক-ওদিক হতে পারে। যারা এই ঘড়ি তৈরী করেছেন তাঁরা আশা করেন যে, শেষ পর্যন্ত এই ঘড়িকে এমন নিথুত করে তৈরী করা সম্ভব হবে যে, ৩০,০০০ বছরেও মাত্র এক সেকেণ্ডের বেশী সময়ের নড়চড় হবে না।

তোমরা দেখেছ—বড় ঘড়িতে একটি পেণ্ডুলাম ডাইনে-বাঁয়ে অনবরত দোল খাচ্ছে। ঘড়ির ঠিকমত সময় রাখবার ব্যাপারটা পেণ্ডুলামের দোলনের উপরই নির্ভর করে। ছোট ঘড়িতে পেণ্ডুলাম থাকে না. খুব সরু স্প্রিং-সংলগ্ন ছোট একটা চাকা ডাইনে-বাঁয়ে ঘুরে

পেওুলামের মত কাজ করে। এই চাকাটাকে বলা হয় ব্যালাক হুইল। ব্যালাক হুইল বা পেণ্ডুলামের দোলনে নানাকারণে সময়ের ব্যতিক্রম হয়ে থাকে। সেই কারণেই একেবারে নিথুঁত সময় রাখা সম্ভব হয় না। আটিমিক্রনে পেণ্ডুলাম বা ব্যালান্স হুইল কিছুই নেই, তার বদলে সিজিয়াম প্রমাণুর সাহায্য নেওয়া হয়েছে। সিজিয়াম প্রমাণু প্রতি সেকেণ্ডে ৯,১৯২ মিলিয়ন মেগাসাইকল্ বার স্পন্দিত হয় ( ১ মেগাসাইকল = দশলক্ষ সাইকল্ )।

বায়ুশূতা টিউবের মধ্যে সিজিয়াম প্রমাণু স্থাপন করে টিউবটিকে রেডিও-ট্রাক্সমিটার যন্ত্রের মত কাজে লাগান হয়। একটি বেতার-প্রাহক যন্ত্রে ওই টিউব থেকে প্রেরিত সঙ্কেত ধরা হয়। এই বেতার-গ্রাহক যন্ত্রটিও সিজিয়াম প্রমাণুর স্পন্দনের একই হারে স্পন্দিত হয়।

এই ঘড়ির ওজন ৫০০ পাউও এবং দাম ৫০,০০০ ডলার। এপর্যন্ত দশটি পারমাণবিক ঘড়ি নির্মিত হয়েছে এবং তা বিক্রীও হয়ে গেছে। এই ঘড়িগুলি প্রকৃতপ্রস্তাবে চিরকাল নিয়মিতভাবে চলবে। ম্যালডেনের (ম্যাসাচুসেট্স্) তাশনাল কোম্পানী ইনকরপোটেডের বহু বছরের চেষ্টায় এই পারমাণবিক ঘড়ি উদ্ভাবিত হয়েছে। এর দরুণ উক্ত কোম্পানীর খরচ হয়েছে ১,০০০,০০০ ডলার। এই কোম্পানী বিদ্যুৎ-চৌম্বক তরঙ্গের বিস্তার সম্পর্কিত গবেষণায় এবং সংবাদ গ্রাহক যন্ত্র নির্মাণে মৌলিক গবেষণা করে থাকেন। প্রকৃতপক্ষে ১৫ বছর পূর্ব নিউইয়র্কের কলাম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক আই, আই, রাবির আবিষ্কৃত বৈজ্ঞানিক তথ্যের উপর ভিত্তি করেই পারমাণ্বিক ঘড়ি নির্মিত হয়েছে। পরমাণুর কেল্রের গঠন সম্পর্কে মৌলিক তথ্যাবলী আবিষ্কারের জন্মে অধ্যাপক রাবি ১৯৪৪ সালে পদার্থবিতায় নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

গবেষণার ফলে দেখা গেছে— প্রত্যেক প্রমাণুই একটি সূক্ষ্ম বেডার প্রেরক কেল্রের মত। প্রত্যেক পরমাণুই একটি বিশেষ স্পন্দনের হারে সঙ্কেত প্রেরণ করে। অধ্যাপক রাবি এই পারমাণবিক সঙ্কেত ধরবার জন্মে কার্যকরী পূস্থা আংবিদ্ধার করতে সক্ষম হন। ১৯৪৫ সালের প্রথম ভাগে অধ্যাপক রাতি বলেন যে, পারমাণ্রিক স্পান্দনকে পেণ্ডুলামের মত কাজে লাগিয়ে অত্যন্ত সূক্ষ্ম সময় নিরূপক পারমাণবিক ঘড়ি নির্মাণ করা সম্ভব। ওয়াশিংটনস্থ যুক্তরাষ্ট্র ফাশনাল ব্যুরো অব ষ্ট্যাগুর্ডি পারমাণবিক ঘড়ির মডেলও নির্মাণ করেছিলেন। কিন্তু ব্যবহারিক ক্ষেত্রে অত্যন্ত সূক্ষ্ম সময় নিরূপক পারমাণবিক ঘড়ি হচ্ছে—অ্যাটমিক্রন।

জ্যোতিবিজ্ঞান সম্পর্কিত পর্যবেক্ষণ, দূর-পাল্লার নৌ-চালনা, যোগাযোগ (বিশেষতঃ বেতার), জরীপ, মানচিত্র তৈরী প্রভৃতি ব্যাপারে এই পারমাণবিক ঘড়ি যথেষ্ট কারেজ্ েলাগবে। বিজ্ঞানীদের মতে, সুক্ষা পরিমাপসহ পদার্থবিভায় মৌলিক গবেষণা, আলোর গতিবেগের স্কাতম হিসাব, আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদের কয়েকটি মূল সূত্র সম্প্রিত গবেষণায় পারমাণবিক ঘড়ি খুবই কার্যকরী হবে।

যুক্তরাষ্ট্রের দ্রপাল্লার বিমান-চালনার ক্ষেত্রে অ্যাটমিক্রন ব্যবহৃত হচ্ছে। দ্র-পাল্লার বিমান-চালনার পদ্ধতিকে বলা হয় নাভারো। এর সাহায্যে ২০০০ মাইল ব্যাসার্থের মধ্যে অবস্থিত যে কোন সংখ্যক বিমানের দূরত্ব ও অক্যান্ত সংবাদ ভূমিতে অবস্থিত বিমান-কেন্দ্রে ধরা যাবে। ম্যাসাচুসেট্স্ ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলজীর পদার্থবিভার অধ্যাপক ডাঃ জ্যারক্ত আরু, জ্যাকেরিয়াসের তত্বাবধানে অ্যাটমিক্রন নির্মিত হয়েছে। অধ্যাপক জ্যাকেরিয়াস এককালে অধ্যাপক রাবির সহযোগী ছিলেন।

# জানবার কথা

১। মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মেরুদণ্ডের কোন অংশ শরীরের বাইরে বেরিয়ে থাকতে দেখা যায় না। কিন্তু মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে পশ্চিম আফ্রিকায় পোটো নামক একজাতের স্তন্তপায়ী প্রাণী আছে, যাদের শারীরিক গঠনে মেরুদণ্ডটির অন্তৃত বৈচিত্র্য



১নং চিজ

দেখা যায়। মেরুদগুটির কিছুটা অংশ তাদের পিঠের উপরে শক্ত এবং ধারালো কাঁটার মত সারিবদ্ধভাবে সজ্জিত থাকে। পোটো এই ধারালো কাঁটার সাহায্যে শক্তর আক্রমণ প্রতিহত করে।

২। ক্যানাভার রাজ্হাঁস ঝাঁক বেঁধে আকাশে বিচরণ করবার সময় ইংরেজী V-

অক্ষরের আকারে সারিবদ্ধভাবে চলে। এর ফলে নাকি হাঁদের ঝাঁকে বাতাসের



২নং চিত্ৰ

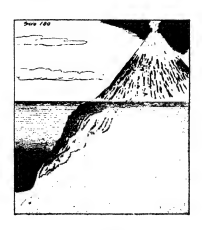
প্রতিরোধ কম অনুভূত হয়। আমাদের দেশেও এক জাতীয় হাঁসকে V-অক্ষরের মত সার বেঁধে উড়ে যেতে দেখা যায়।

৩। বছরুপী নামক প্রাণীদের গায়ের রং যে কি, তা সঠিক বলা যায় না। কারণ এরা ইচ্ছামত গায়ের রং পরিবর্তন করতে পারে। এদের ঘাড় নেই বললেই চলে। মাথাটাকে দেখলে মনে হয় যেন দেহের সঙ্গে লেগে আছে। লেজটাকে এরা গাছের ডালে জড়িয়ে রাখে বা স্প্রিং-এর মত কুগুলী পাকিয়ে রাখে। শিকারের আশায় এরা গাছের



৩নং চিত্ৰ

ভালে বা অক্স কোন স্থানে এমন স্থিরভাবে বসে থাকে—দেখলে মনে হবে, প্রাণীটা বেন মাটির তৈরী। সাধারণতঃ বছরূপীরা উত্তেজিত হলে তাদের গায়ের রং ধৃসর দেখায়। লড়াইয়ে জয়ী হলে গায়ের রং হয় সব্জ এবং পরাজিত হলে ক্যাকাশে হল্দে রং ধারণ করে। ৪। তোমাদের যদি জিজ্ঞাসা করা হয় যে, পৃথিবীর মধ্যে সর্বোচ্চ পর্বত কোনটি? তোমরা সবাই একবাক্যে বলবে—হিমালয় (এর সর্বোচ্চ শৃঙ্গ মাউণ্ট



৪নং চিত্ৰ

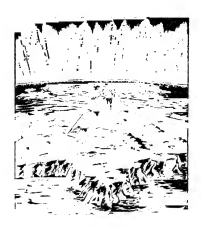
এভারেষ্টের সমুত্রপৃষ্ঠ থেকে উচ্চতা হলো ২৯,০২৮ ফুট)। কিন্তু জেনে রাখ—হাওয়াই-এর মউনাকেয়া নামক পর্বতের উচ্চতা হচ্ছে ৩০,৭৮৫ ফুট, এর মধ্যে ১৭,০০০ ফুট অবশ্য সমুদ্রের নীচে অবস্থিত।

ে। মাছ কি জল পান করে ? প্রশ্নটা তোমাদের কাছে অন্তুত বলে মনে হতে পারে। কেন না, মাছ জলে বাদ করে—তার জল পান করাটাই স্বাভাবিক ব্যাপার বলে অনেকে হয়তো ভাবতে পার। কিন্তু মিঠা জলে যে দব মাছ বাদ করে তারা কখনও জল পান করে না। জল মুখে নিয়ে তারা কান্কোর ঝিল্লীর ভিতর দিয়ে বের



**बनः** हिख

কুরে দেয়। সমুজের জল সাধারণতঃ লবণাক্ত, সামুজিক মাছ কিন্তু সমুজের লবণাক্ত জল এই উপায়ে লবণশৃত্য করে পান করে থাকে। ৬। উত্তর মহাসাগরের বরফের স্তৃপগুলি সঞ্চরণশীল হওয়ার ফলে কোন



৬নং চিত্র

প্রাকৃতিক মানচিত্রেই উত্তর মেরুর সঠিক অবস্থান নির্ণয় করা সম্ভব হয় নি। অবশ্য এই অস্ত্রবিধাও বিজ্ঞানীদের চেষ্টায় দূরীভূত হবে বলে আশা করা যায়।

# বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের নবম বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবস উদ্যাপন

২৩শে ফেব্রুয়ারী, শনিবার বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের নবম বাধিক প্রতিষ্ঠা-নিবদ বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের বক্তৃতাগৃহে উদ্যাপিত হয়। এই অফ্ষানে বিজ্ঞান পরিষদের দভাপতি ও বিশ্বভারতীর উপাচার্য অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বস্থ মাতৃভাষার মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক গ্রেষণা ও তথ্যাদি প্রচারের প্রয়োজনীয়-তার উপর গুরুত্ব আরোপ করেন।

অধ্যাপক সভ্যেন্দ্রনাথ বহুর অহুপস্থিতিতে শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য অধ্যাপক বহুর নিথিত ভাষণ পাঠ করেন। অধ্যাপক বহু তাঁহার ভাষণে বলেন, আমানের দেশে বৈজ্ঞানিক মনোভাব ও দৃষ্টিভঙ্গীর একান্ত অভাব। মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানকে অনপ্রিয় ও লোকায়ত্ত বরিতে পারিলে উহার নৃত্ন প্রয়োগ ও সম্ভাবনা দেখা দিবে এবং দেশও উন্নতির পথে অগ্রসর হইবে। তিনি বলেন, দেশের লোক বিজ্ঞানের কথা জানিতে উৎস্ক হইলে ধীরে ধীরে জনচিত্তে বৈজ্ঞানিক মনোভাব গড়িয়া উঠিবে।

কলিকাতা হাইকোটের বিচারপতি খ্রী বি, কে, গুহ এই অফুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন। তিনি ছাত্রজীবনের অভিজ্ঞতা হইতে বিজ্ঞান সম্পর্কে তাঁহার "বিভার দৌড়" কতদ্র ছিল, সেই সম্পর্কে একটি কৌতুককর ঘটনার কথা বলেন। তিনি যথন কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের উচ্চ শ্রেণীতে অধ্যয়ন করেন, তথন বিজ্ঞানের একজন ছাত্রের সঙ্গে তাঁহার তর্ক হয়। তাঁহার বক্তব্য ছিল যে, যে ভারের মধ্য দিয়া বৈত্যুতিক শক্তি প্রবাহিত হয় সেই তারে ছিন্ত আছে।

উক্ত ঘটনা বিবৃত করিয়া বিচারপতি গুছ বলেন তাঁহার ছাত্রাবস্থায় বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের দ্রায় সংস্থা ছিল না। তৎকালে কলা বিভাগের ছাত্রদের বৈজ্ঞানিক বিষয় সম্পর্কে জ্ঞান একেবারে ছিল না বলিলেই হয়। তাঁহার মতে, আমাদের দেশের
মাহ্নমের রক্তে বিজ্ঞানের দিকে মানসিক প্রবণত।
নাই। সেইজ্যু মাতৃভাষায় বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি
সহজ ও সরল ভাষায় জনসাধারণের মধ্যে প্রচারিত
হওয়া সমধিক প্রয়োজন। এই দিক দিয়া বিজ্ঞান
পরিষদ যে কাজ করিতেছেন, তজ্জ্যু পরিষদ

অষ্টানের প্রধান অতিথি প্রখ্যাত শিল্পণতি
শ্রীনরসিংদাদ আগরওয়ালা খাজোৎপাদন বৃদ্ধি,
শিল্পান্ত্রমন প্রভৃতি ব্যবহারিক ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের
প্রয়োগের প্রয়োজনীয়তার উল্লেখ করিয়। পরিষদের
প্রচেষ্টাকে অভিনন্দন জানান এবং এই কর্মপ্রচেষ্টাকে
সাফল্যমণ্ডিত করিবার জন্ত যথাদাধ্য দাহায্যের
প্রতিশ্রুতি দেন।

পরিষদের কর্মসচিব প্রান্থানীসহায় গুহ সরকার পরিষদের কার্যকলাপ বর্ণনা প্রসঙ্গে বলেন, এই সংস্থার পক্ষ হইতে গত নয় বংসর যাবং বিজ্ঞান বিষয়ক মাসিক পজিকা প্রকাশ, জনপ্রিয় বিজ্ঞান গ্রন্থানা প্রণয়ন, বক্তৃতা দানের ব্যবস্থা, অবৈতনিক বিজ্ঞান পাঠাগার পরিচালনা প্রভৃতি কাজ পরিচালিত হইতেছে। তিনি স্বাধীন ভারতে নৃতন পরিবেশে পশ্চিমবঙ্গ সরকার, বিজ্ঞানী, বিজ্ঞোৎসাহী ব্যক্তিদের এবং অক্যান্থ সংস্থার নিকট হইতে অধিকতর অর্থায়কুল্যের আবেদন জানান।

বহু বিজ্ঞান মন্দিরের অ্ধ্যক্ষ ডাঃ ডি, এম, বহু বলেন, পরিষদের কার্য হুষ্ঠভাবে চালাইবার জন্ত অধিক সংখ্যক উৎসাহী কর্মীর প্রয়োজন।

উক্ত অষ্ঠানে শ্রীচারণচন্দ্র ভট্টাচার্য বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক আছুত ১৯৫৬ সালের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার ফল ঘোষণা করেন। পুরস্কার প্রাপ্তদের নাম:—

- ১। শক্ষীন শব্দ (পদার্থ ও ভূ-বিজ্ঞান), শ্রীমশোক দত্ত (যাদবপুর)
- ২। আংইদোটোপ (রদায়ন ও ধাতৃবিজ্ঞান), এপ্রিমীপ রায়বর্মন (বিজ্ঞান কলেজ)
- । আধুনিক গণিত (গণিত ও জ্যোতিবিল্লা),
   শ্রীসঞ্জয় লাহিড়ী (নারিকেলডালা)
- ৪। অ্যালার্জী (শারীরতত্ত্ব ও চিকিৎসা
   বিজ্ঞান), শ্রীবিমল রায় (কালিঘাট)
- হে অতীত কথা কও (জীববিজ্ঞান ও জীবাণ্তত্ব), শ্রীকল্যাণ রায় (যাদবপুর)

উদ্ভিদবিতা বিভাগে এই বংসর যোগ প্রবন্ধা না থাকায় কোন পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই। পুরস্কারপ্রাপ্ত প্রবন্ধগুলি \* চিহ্ন দিয়া যথাসময়ে ক্রমশঃ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশ করা হইবে।

বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে ভা: রুদ্রেক্সকুমার পাল উপস্থিত ব্যক্তিগণকে ধ্যাবাদ দেন।

# বিবিধ

# পারমাণবিক বিস্ফোরণের ফলে উছুত ষ্টুন্সিয়াম

ইুন্দিয়াম-৯০ হইতে ক্যান্দার রোগের উৎপত্তি হইতে পারে। পারমাণবিক বিস্ফোরণের ফলে বাতাদে যে ইুন্দিয়াম-৯০ ছড়াইয়া য়ায় তাহা মাস্ক্ষের পক্ষে বিপজ্জনক কি না তাহা লইয়া কলাছিয়া বিশ্ববিতালয়ের একদল বিজ্ঞানী গ্রেষণা করিতেছিলেন। তাঁহারা পরীক্ষা করিয়া বলিয়াছেন যে, যে পরিমাণ ইুন্দিয়াম-৯০ মাস্ক্ষের পক্ষে ক্তিকর, পারমাণবিক বিস্ফোরণের ফলে গড়ে প্রতি মাস্ক্ষের দেহে তাহার দশ হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র পাওয়া গিয়াছে।

এই সিন্ধান্তে উপনীত হইবার পূর্বে গ্রেষকদল ১ টি কেন্দ্র হইতে সংগৃহীত ৫০০ মান্ত্রের
অন্থি লইয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন। তাহার
মধ্যে নবজাত শিশু হইতে ৬০ বংসর বয়স্ক রুদ্ধ
ব্যক্তির অন্থিও ছিল। মার্কিন যুক্তরাট্র ছাড়াও
ক্যানাডা, ব্রেজিল, চিলি, কলাম্বিয়া, ভেনেজ্য়েলা,
ডেনমার্ক, ইংল্যাও, জার্মেনী, ইতালী, স্বইজারল্যাও,
সাইবেরিয়া এবং তাইওয়ান হইতে ঐ সবল অন্তি
সংগৃহীত হইয়াছে।

পারমাণৰিক বিক্ষোরণের ফলে বহুল পরিমাণে
ট্রন্সিয়াম-৯০ সৃষ্টি হইয়া থাকে। উহার ক্ষুদ্র
কণাগুলি বাতাদে ভাসিয়া বেড়ায়। উহার
তেজজ্জিয়তা দীর্ঘস্থায়ী হইয়া থাকে। ক্যালসিয়ামের মত মাহ্যমণ্ড পশুর অস্থির মধ্যে সিয়া
উহা জমা ইইয়া থাকে। বিক্ষোরণের পরে বায়্মণ্ডল
হইতে কি ভাবে উহা মাহ্যের দেহাভাান্তরে
প্রবেশ করে তাহা মোটাম্টি মাহ্যের জানা আছে।

# করোনারি থুন্থোসিস প্রতিরোধের পদ্ধতি আবিষ্কার

ডা: রবার্ট গ্লোভার নামে ফিলাভেলফিয়ার

জনৈক অন্ত্রচিকিৎসক নিউ অলিয়ন্দে এক সাংবাদিক বৈঠকে বলেন যে, সাধারণ একপ্রকার অন্ত্রোপচারের সাহায্যেই হয়তো করোনারি থুমোসিস প্রতিরোধ করা সম্ভব হইবে। এই সম্পর্কে পরীক্ষার ফল এত ভাল হইয়াছে যে, বিশাস করাই শক্ত।

তিনি আরও বলেন—অস্ত্রোপচারটি সাধারণ হইলেও এখন পর্যস্ত উহা পরীক্ষার স্তবে আবদ্ধ রাহয়াছে এবং স্থানিদিট মাল পাওয়ার জন্ম কমপক্ষে আরও তুই বংদর ইহা লইয়া গবেষণ। করিবার প্রয়োজন হইবে।

প্রদঙ্গত: উল্লেখযোগ্য, এই করোনারি থুম্বোদিস নামক হৃদ্রোগেই পৃথিবীতে স্বচেয়ে বেশী লোকের মৃত্যু হয়।

## রকেট-বাহিত কুকুর

ক্রশ বিজ্ঞানীরা রকেট-বাহিত কয়েকটি কুকুরকে

১১০ কিলোমিটার (৭০মাইল) উপ্পাকাশে পাঠাইতে

সক্ষম হইয়াছেন। উহারা নিরাপদে ভূতলে ফিরিয়া
আসিয়াছে এবং উহাদের কোন ক্ষতি হয় নাই।
ভবিদ্যতে ব্যোমপথে ভ্রমণের অবস্থা নির্ণয়কয়ে এই
পরীক্ষাকার্য চালান হয়।

ক্রশ ট্রেড ইউনিয়ন সংবাদপত্র 'ট্রুডে' উপরোক্ত তথ্য প্রচাব করা হইয়াছে। উহাতে বলা হয় যে, রকেটের প্রাক্তভাগে যুক্ত তাপ-নিয়ন্ত্রিত একটি আবদ্ধ কেবিনে কুকুরগুলিকে রাথা হয়। কিন্তু উপর্বাকাশে রকেটচ্যুত কেবিনটি প্যারাশুটের সাহায্যে নীচে নামিয়া আচে। ইহাতে তিন ঘণ্টা সময় লাগে। ঐ সময় স্বয়ংক্রিয় ক্যামেরায় কুকুর-গুলির শারীরিক অবস্থার আলোক্চিত্র গৃহীত হয়। উহাতে তাহাদিগকে স্বাভাবিক অবস্থায় দেখা যায়।

পারাভট হইতে ঝুলানো অক্সিজেন ভতি

বিশেষ পরিচ্ছদারত কুকুর গুলিকে মাটিতে নামাইয়া দিয়াও ভিন্নভাবে পরীক্ষাকার্য চালান হয়।

# নিখুঁত সময়রক্ষক ঘড়ি

ভারত, যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, স্ক্ইজারল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশ বুটেনের একটি ঘড়ি নির্মাতা প্রতিষ্ঠানকে এক ধরণের ঘড়ির (মাষ্টার ক্লক) জন্ম অর্ডার দিয়াছে। এরূপ নিথুত সময়রক্ষক ঘড়ি বিশের আর কোন প্রতিষ্ঠান নির্মাণ করিতে পারে নাই। এই ইলেকট্রনিক ঘড়িগুলি একশত বংসরে এক সেকেণ্ডের অধিক স্লো-ফাই হয় না।

এই মাইার ক্লক গ্রীনউইচ মীন টাইম নির্ধানির দেব জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহার যন্ত্রগুলি এত স্কল্ম যে, সাধারণভাবে বাক্সবন্দী করিয়া ইহা এক স্থান হইতে জন্ম স্থানে পাঠানো যায় না। ঘড়ি নির্মাতাদের ইঞ্জিনিয়াররা ঘড়ি লইয়া বিশ্বের যে কোন দেশে গিয়া দিয়া আদেন। সম্প্রতি অটোয়াতে (ক্যানাডা) ছইটি ঘড়ি পাঠানো হয়। ইঞ্জিনিয়ার একটি বিশেষভাবে নির্মিত শীতাতপ-নিয়্ত্রিত বাক্সের মধ্যে ঘড়ি ছুইটি লইয়া রয়েল ক্যানাডিয়ান বিমান বাহিনীর একটি বিমানে করিয়া উহা যথাস্থানে পৌতাইয়া দেন।

বৃটিশ ভাক বিভাগের ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ার-গণ বহু বংসরের অক্লান্ত চেটার পর উক্ত ঘড়ি নির্মাণ করিতে সক্ষম হন।

### আন্ত্রিক টিউমারের মধ্যে সন্তান

মূঙ্গের সদর হাসপাতালে সম্প্রতি একটি যুবতীর ৩০ পাউও ওজনের একটি আদ্রিক টিউমার সিজারিয়ান অপারেশন করিয়া একটি পূর্ণাক্বতির মৃত পুত্র সম্ভান বাহির করা হয়। মৃত সন্তানটিকে পরীক্ষার জন্ম হাদপাতালে রাথা হইয়াছে বলিয়া প্রকাশ।

# ভারতে প্রথম বিমানবাহী জাহাজ হারকিউলিস

কেন্দ্রীয় প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় হইতে ভারতীয় নৌবাহিনী কত্কি বৃটিশ বিমানবাহী জাহাজ হার-কিউলিশ ক্রের সংবাদ সত্য বলিয়া জানান হয়।

ভারতীয় নোবাহিনীর ইহাই প্রথম বিমানবাহী জাহাজ। তিন-চার বংদরের মধ্যেই জাহাজটি ভারতীয় নৌবাহিনীতে যোগদান করিবে।

একটি প্রেসনোটে প্রকাশ, হারকিউলিস (১৫,৭০০ টন) জাহাজটিকে বৃটেনে আধুনিক যন্ত্র-পাতি দাবা সজ্জিত করা হইতেছে।

### এশিয়ার বৃহত্তম ক্রেন

টাটা আয়রন আগও ষ্টিল কোম্পানী লিমিটেডের জামদেদপুর কারখানায় সবেমাত্র একটি ২৭৫
টন ইলেকট্রিক ওভারহেড কেন চালু করা হইয়াছে।
উহা এশিয়ায় বৃহত্তম কেন বলিয়া দাবী করা
হইয়াছে। বুটেনে নির্মিত এই কেন ২৫০ টন গলিত
ইম্পাতপূর্ণ হাতা উত্তোলন করিবে। পরে এই
আকারের আর একটি কেন বদান হইবে। জামদেদপুর কারখানার উৎপাদন দিগুণ করিবার জ্ঞা
যে সম্প্রদারণকায় চলিতেছে, উহার অংশ হিদাবে
এই তুইটি কেন বদান ইইতেছে।

### পরলোকে অধ্যাপক বোটে

হাইডেলবার্গ, ১ই ফেব্রুয়ারী—অধ্যাপক ওয়ান্টার বোটে ৬৬ বংসর বয়সে মারা গিয়াছেন। ১৯৫৪ সালে ইনি পদার্থবিগায় নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। অধ্যাপক ওয়ালটার বোটে হাই-ডেলবার্গ বিশ্ববিভালয়ে ফিজিক্স এবং রেভিওলজি ইনষ্টিটিটের ভিরেক্টর ছিলেন।

অধ্যাপক বোটের আবিষ্ণত পদ্ধতির সাহায্যেই মহাজাগতিক রশ্মির বিশ্লেষণ কার্য সম্ভবপর হয়।

সম্পাদক — শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

জ্ঞীদেবেজ্ঞনাপ বিশ্বাস কতু কি ২৯৪|২।১, আপার সারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কতু কি মুদ্রিত

# खान ७ विखान

দশ্য वर्ष

এপ্রিল, ১৯৫৭

চতুর্থ সংখ্যা

# আ্যালাজি\*

### শ্রীবিমল রায়

চোথ মেললেই নজরে পড়বে, আলাপ করলেই শোনা যাবে যে, এর বাড়ীতে কারও দদি-কাশি লেগেই আছে, ওর বাড়ীতে আমবাত-সন্ধিবাত কারও নিত্যসন্ধী হয়ে রয়েছে, এথানে কারও আাজ্মা বা হাঁপানী, ওথানে কারও এক্জিমা। কেউ ভোগে সারাটা বছর, কেউ ভোগে মাঝে মাঝে, কেউ অস্বস্থ হয় কোনও বিশেষ সময়ে, কেউ বা আক্রান্ত হয় হঠাৎ। এতদিন এসব অস্থস্তাকে সাধারণ রোগের পর্যায়ে ফেলা হতো এবং সেই হিদাবেই চিকিৎসা চলতো। धुना-वानित्र मस्त्र, উগ্র গম্বের সঙ্গে এই রোগগুলির আক্রমণের একটা সহজ সম্পর্কও খুঁজে পাওয়া গিয়েছিল, কিন্তু এর বেশী গবেষণার চেষ্টা লক্ষ্য করা যায় নি। হুধ, চিংড়ি বা ডিম থেলে আমবাত হওয়া নজরে পড়েছে ঠিকই; কিন্তু এর দঙ্গে এক্-জিমার প্রকৃতিগত মিল আছে কিনা, সেটুকু বোঝবার চেষ্টা হয় নি। ১৮৯৪ খুটাব্দে ডিপ্থেরিয়া পিরাম ব্যবহারকালে ক্যেক্টি হুর্ঘটনা বিজ্ঞানীদের গভান্থগতিক চিস্তাধারাকে নতুন থাতে বইয়ে দিল, যুক্ত হলো বিশ্লেষণাত্মক বিচারধারা।

তার ফলে ১৯০৬ খৃষ্টাব্দে জানা গেল যে, পূর্ববর্তী যে সব রোগের উল্লেখ করা হয়েছে তাদের উৎপত্তির কারণ হলো একরকম প্রোটিন জাতীয় পদার্থের দক্ষে শরীরের প্রতিরোধ ক্রিয়ার বারংবার সংঘাত এবং তার ফলে কোনও জন্মগত কারণে এ পদার্থের সংস্পর্শে শরীরের রোগপ্রবণতা। ফন পির্কেট এই প্রবণতার নাম দেন অ্যালার্জি। ফন পির্কেট প্রম্থ বিজ্ঞানীদের গবেষণায় প্রোটিন জাতীয় পদার্থ বা ফরেন প্রোটিনের বিযক্রিয়ার কথা জানা গেলেও নানাধরণের দৈহিক পরিবর্তনের মধ্যে একটা দামঞ্জস্থের প্রমাণ তথনও মেলে নি। ১৯১০ খৃষ্টাব্দে মেলংশারের গবেষণার ফলে প্রথম জানা গেল যে, দিরাম বিষক্রিয়া ও হাঁপানী একই কারণের বিভিন্ন প্রকাশ।

এভাবে নানা সময়ের নানা প্রকৃতির গ্রেষণার সাহায্যে বিজ্ঞানীরা আালার্জির প্রকৃতি ও কার্য-কারণ সম্বন্ধে একটা পরিষ্কার ধারণা করতে সক্ষম হন। ১৯১৬ খৃষ্টাব্দের মধ্যেই প্রমাণ পাওয়া গেল যে, ইনজেকশন, খাদ্য গ্রহণ অথবা আদ্রাত বস্তুর প্রভাবে অ্যালার্জি হতে পারে। প্রথমতঃ, যে কোনও ফরেন প্রোটন শরীরে পুনঃপ্রবিষ্ট করালেই অ্যালাজি হওয়া সম্ভব; তবে দিরাম ইনজেকশনের পুর্নব্যবহারে অস্তম্বতা শরীরের স্বাভাবিক ধর্মের মধ্যে গণ্য। এই কারণেই অনেকে দিরাম-জনিত অস্তম্বতাকে অ্যানা-ফিল্যাক্টিক শক বলেন এবং সাধারণ অ্যালাজি থেকে একটু পৃথক করে দেখেন।

দ্বিতীয়তঃ, তুধ, ডিম, মাছ প্রভৃতি প্রোটন জাতীয় থাত গ্রহণের পরেও নানাজাতীয় অ্যালার্জি দেখা দিতে পারে। কিন্তু শর্করা প্রভৃতি অন্ত খাতের পুনঃ পুনঃ ব্যবহারে অ্যালাজির উদ্ভব হয় না।

তৃতীয়তঃ, বাতাদের দঙ্গে নানাপ্রকার জীবাণু, বীজকণা, শস্তকণা, ধ্লিরেণু প্রভৃতি বারংবার নাসিকায় প্রবেশ করলেও নানাজাতীয় অ্যালাজির স্ষ্টি হতে পারে। তাছাড়া আরও দেখা গেল যে, সাধারণত:

- (ক) শিশুদের হুধ খাওয়া থেকেই অ্যালার্জির স্পষ্ট হয়;
- (খ) বাল্যকালে হুধ, চিংড়ি, ডিম প্রভৃতিই অ্যালাজির কারণ হয়;
- (গ) কৈশোরে, যৌবনে আছাত বস্তুর প্রভাবেই প্রথম বোগ দেখা দেয়;
- (ঘ) প্রোঢ়াবস্থায় জীবাণু সংক্রমণই অ্যালাজির প্রাথমিক কারণ।

অর্থাৎ অ্যালার্জি হঠাৎ দেখা দিলে শিশু ও বালকের ক্ষেত্রে থাছাই প্রধানতঃ দায়ী; কিশোর ও যুবকের ব্যাপারে প্লা-বালি প্রভৃতি যা নাকের মধ্যে দিয়ে ঢোকে, সেগুলিই অ্যালার্জির জ্ঞে দায়ী; আর প্রোচ় ও বৃদ্ধদের বেলায় জীবাণ্র সম্বন্ধে অবহিত হতে হবে।

অ্যালার্জি কত রকমের হতে পারে তারও একটা হিদাব করা সম্ভব হলো। দেখা গেল যে, স্থাস্যন্ত্র, চর্ম, পাক্ষন্ত্র, হাড় বা মাংস, স্থায়ু অথবা রক্তের সংশ্রবে অ্যালার্জি হতে পারে। ফলে আমরা পাই আ্যাজমা বা হাঁপানী ও এক-ধরণের সদি (Hay fever, Spasmodic rhinorrhoea), আমবাত (Urticaria, Angioneurotic cedema) এবং চুলকনা, এক্জিমা, লাল লাল চাকা বা ফোস্কা, শূলবেদনা, বমি, পেটের অস্থ্য, বাত, শিরঃশূল ও সিরাম-জনিত অস্থ্য।

ছোটদের সাধারণতঃ অ্যাজ্মা, স্প্যাজমোডিক রাইনোরিয়া, প্যাপুলার আর্টিকেরিয়া, ইন্ফ্যান্টাইল এক্জিমা হয়। য়ুবকদের অ্যাজ্মা, এক্জিমা, রাইনোরিয়া, আর্টিকেরিয়া, এন্জিওনিউরটিক ইডিমা, প্রুরাইগো, ভার্মাটাইটিস হার্পেটিফমিস, মিগ্রেন এবং গ্যাস্ট্রো-ইন্টেস্টাইন্থাল অ্যালাজি হতে দেখা যায়। আর রুজেরা ভোগেন আর্থ্াইটিস ও অ্যাজ্মায় কিংবা এরিথিমা মাল্টিফমিতে। দিরাম-সিকনেস স্বারই হতে পারে।

অবশ্য এটা মনে রাখা দরকার যে, আগে থেকে কে কি রোগে ভূগছে, সে হিদাব এর মধ্যে ধরা হয় নি। ভবু ওদব বয়দে কোন্ প্রকার আ্যালাজি প্রথম আক্রমণ করতে পারে, দেই থবর-টুকুই জানানো হয়েছে।

এদব রোগের দঙ্গে আবার থাত প্রভৃতির
নিবিড় দম্পর্ক আছে; যেমন—চুলকনা, আমবাত
ইত্যাদির দঙ্গে থাতের নিকট দয়য়। কিছু থাওয়ার
ফলেই এই রোগগুলি দেখা দেয়। দদি ও
ইংপানীর দক্ষে আছাত বস্তুর কার্যকারণ দয়য়
আছে। ধূলাবালি আছাণ করবার ফলেই এসব
রোগের উৎপত্তি হয়। দয়িবাত, পেশীবাত জীবাণুর
দংস্পর্শেই বৃদ্ধ বয়দে দেখা দেয়। মোটামৃটি এই
হলো বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকের গবেষণালক
ধারণা।

আধুনিক কালে এই ধারণার সামাত পরিবর্তন ঘটেছে। এখন শুধু ফরেন প্রোটন নয়, বিভিন্ন ওয়ুধেও আালাজি হওয়া সম্ভব বলে প্রমাণ পাওয়া বাচ্ছে। ধোঁয়ায়, ঝাঁজে হাঁপানী হওয়ার

সংবাদও অনেক পাওয়া যায়। কাজে কাজেই শরীরের বিশেষ প্রবণতাকেই এখন আালাজির আদল কারণ বলে মনে করা হয়। আধুনিক গবেষণায় আরও প্রমাণ পাওয়া যাচ্ছে যে, খেতী, রক্তের চাপবৃদ্ধি, এমন কি টন্সিলাইটিসও অনেকক্ষেত্রে অ্যালার্জিরই বিভিন্ন রূপ। এদের মধ্যে খেতী এবং রক্তচাপরুদ্ধি যেমন ওয়ুধ খাওয়ার ফলে হয় তেমনি থাছাগ্রহণে এবং বকে ওয়ুধ প্রয়োগেও হয়। এখানেও বিশেষ প্রবণতাই বেশী কাজ করে থাকে। এই প্রবণতা শিশু তার বাপ-মার কাছ থেকে পায়; তবে দে পাওয়া অনেক সময়ে পিতা-মাতার গুণ এবং দোষে স্বষ্ট, কোনও একজনের নিজস্ব ব্যাপার নয়। অতএব অ্যালাজি বংশামুক্রমিক হওয়াও যেমন সম্ভব, ব্যক্তিগত হওয়াও তেমনি স্বাভাবিক। বাপ-মার নেই বলে एक्टल-त्मरावित्र कर्त ना, अमन त्कान निव्यम त्नरे: ব্যক্তিগতভাবে ছেলে-মেয়ে প্রবণতার অধিকারী এই প্রবণতার জন্মেই বাইরের হতে পারে। সামান্ত প্রভাবে শরীরে বিষক্রিয়া হয়। অর্থাৎ হিষ্টামিন জাতীয় একরকম বিষের প্রকোপ হয়, ষার জন্মে রক্তবাহী নালী তার আবরণের রোধক ক্ষমতা হারায়, অথচ পেশীর সংকোচন ক্ষমতা বেশী করে পায়। ফলে ত্বকে, ত্বকের নীচে, শরীরাভ্যন্তরের পাত্লা আবরণে, ফুস্ফুসের পেশীর মধ্যে ( ব্রহিয়াল মাদ্ল্-এ ) জল জমে। শুধু তাই নয়, অ্যাড়িতাল কর্টেক্সের স্বাভাবিক কাজকেও এ ব্যাহত করে, আর রক্তের মধ্যে কমিয়ে দিয়ে প্রোটনের ক্যালসিয়াম অতিরিক্তভাবে বাড়িয়ে দেয়। খেতী বা রক্তচাপর্দ্ধি এই ভাবেই আদে। অবশ্য আছিকাল কর্টেকার বেশী বিকলতা হলে রক্তচাপ বৃদ্ধি না হয়ে কমতেও পারে। কাজেই সাধারণ ভাবে রোগটিকে রক্তচাপ रेवकना वनारे जान। यादशक जानार्कित या কিছু লক্ষণ আমরা দেখতে পাই তাদের মূলে इत्ना हिष्टामिन काजीय विष। निःचारमत कहे, চর্মবোপ, আমবাত ইত্যাদি হলো আালার্জির লক্ষণ। এছাড়া শরীরের অভ্যন্তরেও কতকগুলি পরিবর্তন হয় যা আগে থেকে দেখলে বোঝা যায় যে, দেহে আালার্জিক রিয়াক্শন হওয়ার সম্ভাবনা দব সময়েই রয়েছে। এই পরিবর্তনগুলি হলো:—

- (১) পাকস্থলীর আাদিড কমে যাওয়া।
- (২) বক্তের চিনি ও ক্যালসিয়াম কমে যাওয়া;
- (৩) রক্তে আামিনো-আাদিড বেড়ে যাওয়া;
- (৪) রক্তে ইওিদিনোফিল-এর সংখ্যা বেড়ে যাওয়া;
- (৫) ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স উৎপাদনে বাধা পাওয়া;
- (৬) অ্যাড়িন্তালিন হর্মোনের স্বাভাবিক কাজে বাধা পাওয়া।

এই পরিবর্তনগুলি জানবার ফলে অ্যালাজির চিকিংদার ব্যাপারে অনেকটা স্থ্রিধা হয়। রোগীকে কি কি থাত দেওয়া উচিত, কি থাত দেওয়া যাবে না, কোন্ ওয়্ধ অ্যাডিতালকে সাহায্য করবে, ইত্যাদি বিষয় বোঝা যায়। কিন্তু চিকিংদা শুক করবার আগে আরও কিছু জানবার দরকার আছে; যেমন—রোগটি সত্যিই অ্যালার্জি কি না, রোগের জত্যে কোন্ বস্তুটি দায়ী এবং রোগটি ক্বেকার।

(ক) হাঁপানী, এক্জিমা, আমবাত নেথলে হয়তো তাদের অ্যালাজি বলে চিনতে ততটা কট নাও হতে পারে; কেন না, তাদের প্রকৃতি ও আক্রমণ-ধারায় একটা স্কম্পট নিয়ম বা রীতি লক্ষ্য করা যায়। কিন্তু এমন কতকগুলি রোগ আছে যেগুলি অ্যালাজি, কি সাধারণ রোগ তা ব্যতে যথেষ্ট বেগ পেতে হয়। যেমন—চর্মরোগ, পেটের অস্থ্য, অ্যাপেণ্ডিসাইটিস, শ্বেতী, মাথাধরা, রাড প্রেসারের পরিবর্তন। কাজেই অ্যালাজি কিনা তা জানতে হলে সব ক্ষেত্রেই ঘৃটি নিয়ম পালন করা দরকার—রোগের বৃত্তান্ত ভাল করে জানতে হবে এবং রক্ত পরীক্ষা করতে হবে। যদি দেখা যায় যে, কতকগুলি রোগ নির্দিষ্ট সময়ে, অবস্থায় বা

প্রাকৃতিক পরিবর্তনে প্রকট হয়, অথবা কোনও দ্রব্য থাওয়া, শোঁকা বা ব্যবহারের পর দেখা দেয়. অথচ ঐ অবস্থা বা ব্যবস্থাগুলি এড়িয়ে যেতে পারলে রোগ প্রকাশ পায় না; যদি রক্ত পরীক্ষায় ইওসিনোফিলের অমুপাত বেশী হয়, ক্যালসিয়ামের অমুপাত কমে যায় এবং অ্যামিনো-অ্যাসিড রক্তে বেশী পরিমাণে জমে, ভাহলে আমরা ধরে নিতে পারি যে, রোগগুলি অ্যালার্জিরই বহিঃপ্রকাশ বটে। এটুকু জানবার পর রোগের জন্মে দায়ী বস্তুটিকে খুঁজে বের করা প্রয়োজন। অনেক আগেই আমরা দেখেছি যে, শিশু, যুবক ইত্যাদি ভাবে ভাগ করলে এবং রোগটি কোন্ প্রকৃতির তা লক্ষ্য করলে দায়ী বস্তুটি থাছা, কি ওযুধ, কি ধুলিকণা, কি জীবাণু তা স্পষ্ট হয়ে ওঠে। এর পর এলিমিনেশন ডায়েট বা স্কিন টেস্ট প্রভৃতির সাহায্যে প্রকৃত দায়ী বস্তটিকে জেনে নেওয়া সহজ হয়ে যায়। দায়ী বস্ত একক হতে পারে, বছও হতে পারে। রোগটি কবেকার জানতে পারলে দায়ী বস্তুর সঙ্গে পরবর্তীকালে অতা কিছুর সংমিশ্রণ ঘটেছে কিনা তা জানা যায়, আর রোগটি শরীরের অভাস্তরে কতটা পরিবর্তন ঘটিয়েছে. সেটাও আন্দাজ করা যায়। এভাবে রোগের ভায়াগ্লোসিম, অর্থাৎ স্বরূপ নির্ধারণ করা হয়ে গেলে চিকিৎসার প্রশ্ন ওঠে।

অক্স পাঁচটি রোগের মত আালার্জি
চিকিৎসারও মোটাম্টি ছটি ব্যবস্থা—প্রতিষেধ ও
আরোগ্য। মাতা বা পিতার দিক থেকে
আালার্জির কোনও ইতিহাদ পাওয়া গেলে জ্রণ
অবস্থায় ও নক্ষাতক অবস্থায় শিশুর প্রতিষেধ বা
রোগ নিবারণের ব্যবস্থা করতে হবে, অর্থাৎ
মাতাপিতাকে চিকিৎসা করতে হবে। অ্যান্টিহিষ্টামিনিক ফরেন প্রোটন ইনজেকশন, ভিটামিন,
ক্যালসিয়াম দিতে হবে এবং খাতো প্রোটন
কমাতে হবে। ইওসিনোফিল খুব বেশী থাকলে
আার্সেনিক ইনজেকশন দেওয়ার প্রয়োজন ঘটতে

পারে। শিশু জন্মালে অ্যান্টিহিষ্টামিনিক ভিটামিন বি-কম্প্রেক্স ও ক্যালসিয়াম প্রয়োজন হবে। অল্ল পরিমাণ আদেনিকও কোনও কোনও ক্ষেত্রে অপরিহার্য হতে পারে। কার কতটা দরকার দেটা অবশ্য নির্ভর করবে রক্ত পরীক্ষার উপর।

বোগ যাদের আছে বা হবে তাদের আবোগ্য করতে গেলে ছুটি বিষয় বিবেচনা করতে হবে— একটি পথ্যাপথ্য, অপরটি ওযুধ। পথ্যাপথ্যের মধ্যে কোন্ থাত থাওয়া চলবে না, কোন্ ওযুধ বাদ দিতে হবে, কোন্ বস্ত শোঁকা চলবে না, বা কোন্ পরিবেশ পরিহার করতে হবে – দে সম্বন্ধে নির্দেশ থাকবে। ওষুধ ব্যবহার হবে—(প্রথম) রোগের তীত্র আক্রমণের বেগ দামলাবার জন্মে, (ছিতীয়) বোগের আমুষ্পিক লক্ষণ দূর করবার জ্বে; (তৃতীয়) বোগের বিশিষ্ট চিকিৎসার জন্তে। বোগ যদি তীত্র থাকে তাহলে আছিলালিন. এফিড্রিন, আইদোপ্রেনালিন প্রভৃতি ব্যবহার করা হয়। লক্ষণ অমুসারে অ্যামিনোফাই লিন, ফেনাজোন, ষ্ট্রামোনিয়াম প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়; এমন কি হাঁপানীর খারাপ অবস্থায় সময় সময় মর্ফিন দেওয়ারও প্রয়োজন ঘটে। আক্রমণের তীব্রতা কমে গেলে রোগপ্রবণতা দূর করবার চেষ্টা করা হয় তিনটি উপায়ে:—

- (১) আাণ্টিহিটামিনিক এক্থ্, কটিঁদোন, ভিটামিন, ক্যালদিয়াম ও আদে নিক ব্যবহার করে;
  - (২) ফরেন প্রোটিন ব্যবহার করে;
- (৩) দায়ী বস্ত স্ক্র পরিমাণে ব্যবহার দারা দেহকে সহনক্ষম করে নিয়ে। বস্তুটি সাধারণতঃ ইনজেকশন রূপেই ব্যবহাত হয়।

রোগের প্রকৃতি আর প্রকোপের উপর ওষ্ধ নির্বাচন এবং একক বা যৌথ প্রয়োগ নির্ভব করবে। রোগের আফুষঙ্গিক লক্ষণগুলিকে দ্রীভূত করবার জয়ে এই সঙ্গে চিকিৎসা করতে হবে। চর্মরোগের জয়ে ঠাণ্ডা লাগাবার ওযুধ, শেতীর জয়ে বৌটি জাতীয় ওযুধ, আর রক্তচাপবৃদ্ধির জয়ে সর্পগন্ধা ব্যবহার করতে হবে।

# সৌরপৃষ্ঠের রহস্থ

#### গ্রীপরেশনাথ দত্ত

অতি প্রাচীনকালে বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন জাতি সূর্যকে দেবতার আদনে প্রতিষ্ঠিত করিয়াছিল। এটা কিন্তু বিজ্ঞানের যুগ। আজ আমরা সূর্যকে তার দেবতার আদন হইতে নামাইয়া আনিয়াছি। বিজ্ঞানীরা ভাহার নাডীর খবর পর্যস্ত বাহির করিতেছেন। লক্ষ লক্ষ আলোক-বৎসর দূরের নক্ষত্রেরও আভ্যন্তরীণ গঠন ও তাহার উপাদান আবিষ্কারের চেষ্টা, হইতেছে। পৃথিবী হইতে যে সুৰ্যকে স্বৰ্ণবৰ্ণ একটি থালা বলিয়া মনে হয় ভাহার গঠন-কৌশল আলোচনা করিলে বিস্ময়ে অবাক হইতে হয়। এমন প্রশ্ন উঠিতে পারে যে, সুর্য তো আমাদের নিকট হইতে ১ কোট ৬০ লক্ষ মাইল দুৱে অবস্থিত; স্থতবাং তাহার নিকট হইতে থবর আদায় করা গেল কেমন করিয়া? সুর্যের নিকট হইতে খবর আদায় করা হইল সূর্যের বর্ণালী-বিশ্লেষণ করিয়া। সূর্যরশ্মিকে যথন ত্রিশির কাঁচের মধ্য দিয়া ঘাইতে দেওয়া হয় তথন তাহা বামধন্তর ন্তায় সাতটি রঙে:বিভক্ত হইয়া যায়। উত্তপ্ত অবস্থায় কঠিন বা তরল পদার্থের বর্ণালী বিশ্লেষণ क्रिल नान इटेंप्ड (वर्छनी, এই সাডটি রঙই দেখা यात्र। हेटाटक वना ट्रग्र व्यविष्टित वर्गानी। किन्न উত্তপ্ত অবস্থায় কোন গ্যাদীয় পদার্থের বর্ণালী-विश्लिष्ठ कतिल करमकि छिड्डन द्वरा प्रथा वाम । এগুলি ঐ গ্যাদেরই নির্দিষ্ট রেখা। সুর্যও একটি গ্যাসীয় পদার্থ। কিন্তু তাহার বর্ণালী-বিশ্লেষণে বিভিন্ন স্থানে কালো রেখা দেখা যায়। এই কালো রেথাগুলির ব্যাখ্যা করেন কির্ক্ষ। স্থের এই বর্ণালী-বিশ্লেষণ হইতেই তাহার সম্বন্ধে সকল প্রব্র পাওয়া গিয়াছে।

স্বপৃষ্ঠের তাপমাত্রা ছয় হাজার ডিগ্রি এবং

কেন্দ্রের তাপমাত্রা ছুই কোটি ডিগ্রি। সুর্যের পৃষ্ঠদেশ হইতে যত ভিতরে প্রবেশ করা যায়, উত্তাপের মাত্রা ততই বৃদ্ধি পায়। তাপমাত্রার হিসাবে সুর্যকে বিভিন্ন অংশে বিভক্ত করা হয়। সূর্যকে দেখিলে মনে হয় একটি অস্বচ্ছ গোলক। স্থৰ্য একটি গ্যাসীয় আবরণে বেষ্টিত গোলকই বটে। এই আবরণের একেবারে শীর্ষদেশ অতি স্বচ্ছ, কিন্তু নিমভাগ স্বল্প স্বচ্ছ। বিজ্ঞানীরা এই গ্যাসীয় আবরণকে প্রধানতঃ তিন ভাগে ভাগ করিয়াছেন। স্বাপেক। নিমু অংশের নাম তাপমওল। এই অংশেই সমস্ত তাপ ও রশাির উৎপতি। ইহা স্বল স্বচ্ছ এবং বিভিন্ন পদার্থের পরমাণু ও ইলেকট্রনের দারা পূর্ণ। সুর্যের অভ্যন্তর ভাগ হইতে যে তাপ বাহির হইয়া আদে তাহা এই স্থলের ইলেকট্রন গ্যাদ দারা প্রবলভাবে বিজ্ঞুরিত হয়। তাই এই অংশের স্বচ্ছতা কম। তাপমণ্ডলের বর্ণালী উজ্জ্বল ও অবিচ্ছিন্ন, অর্থাৎ ইহাতে লাল হইতে বেগুনী পর্যস্ত স্বকয়টি আলোক-তরঙ্গই বর্তমান থাকে। रूर्यद्रिमा वर्ग-विरक्षयेगी यख्वित मधा निया याहेर्छ मिल উহাতে অসংখ্য কালো রেখা দেখা যায়। এই কালো রেখাগুলি পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পাওয়া যায় য়ে, পর্যের বহিরাবরণে হাইড্রোজেন, হিলিয়াম, অক্সিজেন, লৌহ, ক্যালসিয়াম, সোভিয়াম ইত্যাদি পদার্থ গ্যাদীয় অবস্থায় রহিয়াছে। পৃথিবীতে প্রাপ্ত মৌলিক পদার্থগুলির মধ্যে ২৯টি वारा जभव मवछ निष्टे यूर्य वर्जभान। विज्ञानीरामव বিশ্বাদ, যে কয়টি পাওয়া যায় নাই দেগুলিও সূর্যে বর্তমান, তবে কোন কারণে তাহাদের অন্তিত্ব বর্তমানে অজ্ঞাত।

এই যে তাপমগুলের কথা বলা হইল ইহার

উপরের অংশে প্রায় এক শত হইতে তুই শত মাইল গভীর অপেক্ষাকৃত শীতল একটি শুর আছে। বিজ্ঞানীদের বিশ্বাদ, সুর্যের বর্ণালীর দমশু কালো রেখার উৎপত্তি স্থল এই শুরটি। তাপমণ্ডলের উষ্ণ পদার্থ হইতে নির্গত রিশ্মি যথন এই অপেক্ষাকৃত শীতল শুরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয় তথন এই শুরের শীতল পরমাণ্পুলি ঐ রশ্মির কতকগুলি বিশেষ দৈর্ঘ্যের তরক্ষ শোষণ করিয়ানেয়। ইহার পর যথন এই রশ্মির বর্ণালী বিশ্লেষণ করা হয় তথন উজ্জ্বল বর্ণালীর গায়ে ঐ শোষিত তরক্ষের স্থানে কালো রেখার আবির্ভাব হয়। এই শুরটির নাম বিশোষণ মণ্ডল।

এই বিশোষণ মণ্ডলের উপর আট-দশ হাজার মাইল গভীর একটি স্বচ্ছ গ্যাসীয় স্তর আছে। পূর্ণ স্র্যগ্রহণের সময় এই অংশকে অত্যন্ত লাল বর্ণের (प्रथाय । তाই ইহার নাম বর্ণমণ্ডল । ইহা হাই-ড্রোজেন ও আয়নিত ক্যালসিয়াম প্রমাণুর ছারা পূর্ব। সাধারণ ক্যালসিয়াম প্রমাণুতে থাকে ২০টি इलक्ष्रेन। প্रচণ্ড তাপে ইহার মধ্য হইতে এক वा এकाधिक टेल्कियेन वाहित इहेग्रा याहेवात करन প্রমাণুটি আয়নিত হইয়া যায়। সাত-আট হাজার মাইল উপরেও এই হাইড্রোজেন ও আয়নিত क्रानिममा भवमान भाजमा याम। एर्यव এই वर्न-মণ্ডল হইতে মাঝে মাঝে উত্তপ্ত গ্যাস হঠাৎ বাহির হইয়া আদে। পূর্ণ সূর্যগ্রহণের সময় স্থদেহ হইতে গাঢ় লাল রঙের মেঘকে উধ্ব আকাশে উঠিতে দেখা यात्र। ইহাদের বলে সৌরক্ষীতি। ইহারা সুর্যের পরিধি অতিক্রম করিয়া ঘণ্টায় লক্ষ মাইল বেগে ছুটিতে থাকে। এই উত্তপ্ত গ্যাদের मस्या थारक भवमान् ७ टेलकडेन। पूर्व हटेरड ছাড়া পাইয়া প্রায় ৩০ ঘণ্টা পর আমাদের পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে। পৃথিবীর চুম্বকশক্তির প্রভাবে পড়িয়া ইহা উত্তর ও দক্ষিণ মেরুর অভিমুখে ধাবিত হয়, তথন তাহার দহিত বায়ুমগুলের ष्यपु-भव्नभावृत व्यवन मः पर्व घटि। करन वार्षात्रव

मध्य जालन जनिया উঠে, जात रुष्टि दय नाना রঙের আলো। এই আলোই মেরুজ্যোতি নামে খ্যাত। ১৮৬৮ খুষ্টাব্দে ভারতবর্ষে বদিয়া ফরাদী तिकानी कँगाताँ शूर्व व्हर्धश्रहान मगर এইরকম এক রক্তবর্ণ সৌরস্ফীতির বর্ণালী গ্রহণ करतन এवः প্রমাণ করেন যে, উহা জলম্ভ হাই-ড়োজেন বাষ্পময়। পরে তিনি দিবাভাগেও দৌরফীতির বর্ণালী গ্রহণের পদ্ধতি **আবিষ্**ার জাাঁদে যথন ভারতবর্ষে বসিয়া এই আবিষ্কার করেন তথন ইংল্যাণ্ডে সাধারণ এক কর্মচারী জ্যোতিবিতার চর্চা করিতেন। নাম লকিয়ার। তিনি বেশীদুর লেখাপড়া শিখেন নাই বটে, কিন্তু সময় করিয়া জ্যোতিবিভার চর্চা করিতেন। তিনিও এই সময় রক্তশিখার বর্ণালী গ্রহণ করেন। ইহার কিছুকাল পরে তিনি এক মূল্যবান আবিষ্কার করেন। তিনি রক্তশিখার বর্ণালী পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখিলেন যে, উহাতে সোডিয়ামের পীত রেখা তুইটির খুব কাছে আর একটি উজ্জ্বন পীতরেখা আছে। এই নৃতন রেখাটি যখন কোন মৌলিক পদার্থের বর্ণালীর সহিত মিলিল না তথন লকিয়ার বুঝিতে পারিলেন যে, উহা একটি নৃতন মৌলিক পদার্থের বর্ণালী। তিনি উহার নাম मिल्न हिलियाम।

বর্ণমণ্ডলের উপরে যে শুরটি রহিয়াছে উহার
নাম করোনা বা সৌরকিরিট। বিজ্ঞানী লিও
পূর্ণ স্থ্গহণের সময় ছাড়াও দিবালোকে প্রথম
করোনার বর্ণালী লইতে সক্ষম হন। পূর্ণ স্থ্গ্রহণের সময় স্থ্ সম্পূর্ণ আবৃত হইলেই তাহার
পার্ম হইতে চারিদিকে হঠাৎ একটা খেতবর্ণের
জ্যোতি নির্গত হয় এবং দৃশ্রটি অতি নয়নাভিরাম
করিয়া তোলে। এই খেতবর্ণ আলোই করোনার
অভিত্রের পরিচয় দেয়। করোনার বর্ণালী উজ্জ্ল
ও অবিচ্ছিয়, তবে এই অবিচ্ছিয় অংশের মধ্যে
কয়েকটি অয়্জ্জ্লল কালো রেখা রহিয়াছে। এইগুলি
যে কোন্ পরমাণু হইতে উদ্ভূত তাহা বছদিন পর্যস্থ

জানা যায় নাই। কেহ কেহ বলিতেন যে, উহারা একটি নৃতন মৌলিক পরমাণু হইতে উদ্ভৃত। তাঁহারা দেই পদার্থটির 'করোনিয়াম' নামকরণ পর্যস্ত করিয়াছিলেন। তবে বর্তমানে জানিতে পারা গিয়াছে যে, উহারা অতিমাত্রায় আয়নিত लीर ও নিকেল পরমাণু ছাড়া আর কিছুই নহে। এই পরমাণুগুলি করোনার নিমভাগে অবস্থিত। করোনার উপরাংশের বর্ণালী বিশ্লেষণ করিয়া জানিতে পারা গিয়াছে যে, উহা কোন বস্তুকণার দারা গঠিত। অনেকে এই বস্তুকণাকে ইলেকট্রন বলিয়া মনে করেন। ইহা নিমাংশকে ঘিরিয়া আছে। নিমাংশ ঈষৎ হরিদ্রাভ এবং উপরাংশ অতি গুল্র। তাপমণ্ডল হইতে আলোকরশ্মি বর্ণমণ্ডল অতিক্রম করিয়া এই স্থানের ঐ বস্তুকণার দ্বারা প্রবলভাবে विष्डू विত হয়। এই করোনা বিজ্ঞানীদের নিকট অতি বিশায়কর বস্ত। ইহার সম্বন্ধে এখনও বহু তথ্য অজ্ঞাত রহিয়াছে। এই প্রদঙ্গে বলা যায় যে. সূর্যালোকের বর্ণরেখা ও করোনার আমাদের দেশের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার অবদান অসামান্ত। আধুনিক জ্যোতি-পদার্থবিজ্ঞান তাঁহার গবেষণা ব্যতিরেকে অগ্রদর হইতে পারিত না।

সৌরপৃষ্ঠের আলোকচিত্রে দেখিতে পাওয়া যায়, কোন কোন সময়ে কয়েকটি কালো বিন্দু ও দাগ রহিয়াছে। এইগুলিকেই সৌরকলঙ্ক বলে। এইগুলি অবশ্য স্থায়ী নয়। দেখিতে পাওয়া যায়, ইহাদের গতি পূর্বদিক হইতে পশ্চিমে। ইহা হইতে সূর্যের আবর্তনকাল স্থির করা হইয়াছে এবং সূর্যও যে পৃথিবীর মত পশ্চম হইতে পূর্ব দিকে ঘোরে তাহাও প্রমাণিত হইয়াছে। দৌর-কলম্ব কালো হইবার কারণ—ইহারা পার্শ্বতী অঞ্ল হইতে অপেকাকৃত শীতল এবং শীতল বলিয়াই কম উজ্জল; তাই পার্শবর্তী উজ্জল স্থান অপেকা ইহাদের কালো বলিয়া মনে হয়। এক একটি কলম্ব এত বড হয় যে, খালি চোখেও দেখা যায়। এই বুক্ম বড় কলঙ্কের মধ্যস্থল খুব কালে। দেখায় এবং বাহিরের অংশকে হাল্কা কালো দেখায়। ইহাদের বলা হয় যথাক্রমে আসাও পেনামুা বাঘনচ্ছায়া ঘনচ্ছায়ার ব্যাস পাঁচ হইতে ও ঈষচ্ছায়া। পঞ্চাশ হাজার মাইল পর্যন্ত হইতে দেখা যায়। এই দৌরকলম্বুলিকে দেখা যায় সাধারণতঃ বিষুব্যেখা হইতে ৩০° উত্তব্নে ও দক্ষিণে। ইহারা দৌরপুর্চে ৩/৪ মাদকাল থাকিয়া পরে অদৃশ্র হইয়া যায়। দৌরকলঙ্ক আবিভাবের সময় একটি স্থান সহসা খুব উজ্জ্বল হইয়া উঠে এবং পরে কয়েকটি কালো বিন্দু দেখিতে পাওয়া যায়। কালে এই विनु छ नि क्यां वें विद्या यात्र अवः इहे वि व फ़ कनक দেখাদেয়। একটি অপরটি হইতে কয়েক ডিগ্রি পশ্চিমে থাকিয়া উভয়ে পূর্ব হইতে পশ্চিমে চলিতে থাকে। নির্দিষ্টকাল অতিক্রম করিবার পর অন্নচরটি ভাঙ্গিয়া যায় এবং অদৃশ্য হয়; পরে অপরটিও নিত্তেজ হইয়া অদৃত্য হইয়া যায়। সৌরকলঙ্ক দম্বন্ধে এবং জ্যোতিবিভা দম্পকিত পদার্থবিজ্ঞান সম্বন্ধে এখনও বহু বিষয় বিজ্ঞানীদের অজ্ঞাত রহিয়াছে।

# ভারতের পারমাণবিক খনিজ

### **এরামগোপাল চট্টোপাধ্যা**য়

সেকালের বিজ্ঞানীরা বললেন, পদার্থের হ্রাস-রন্ধি নেই। পদার্থের স্থান্ট নেই, ধ্বংস নেই। পদার্থ এক রূপ থেকে অন্ত রূপ নেয়। আরও বললেন, শক্তির হ্রাস নেই বৃদ্ধি নেই। শক্তিও এক রূপ থেকে অন্ত রূপ নেয়। শক্তির রূপান্তর নিত্য দেখা যায়। তড়িং শক্তি আলো জালায়, পাখা ঘোরায়। প্রিম এঞ্জিনের তাপশক্তি ট্রেনের গতি-শক্তি রূপে প্রকট হয়। রাসায়নিক শক্তি বোমা ফাটায়।

একালের বিজ্ঞানী বললেন—ভাল কথা, জানা গোল শক্তির স্থাষ্ট নেই, বিনাশ নেই। পদার্থেরও হ্রাস-রৃদ্ধি নেই। এক পদার্থ অন্ত পদার্থে পরিবর্তিত হয়। এক শক্তি অন্ত শক্তিরূপে প্রকাশিত হয়। কিন্তু পদার্থকে শক্তিরূপে পরিবর্তিত করা যায় কি? আইনস্টাইন বললেন, হাঁ যায়। পদার্থকে শক্তির রূপে নিয়ে যাওয়া যায়। হিদাব করে বলে দিলেন, কতটুকু পরিমাণ পদার্থ রূপান্তরিত হলে কি প্রচণ্ড পরিমাণ শক্তি প্রকাশ পাবে।

স্থের প্রচণ্ড তাপ আর আলো প্রকাশ পায়, স্থ্যণ্ডলে থাকা হাইড্রোজেন বিবিধ পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে হিলিয়ামের রূপ গ্রহণ করে বলে। এই পরিবর্তনে পদার্থের রূপান্তরে শক্তি প্রকাশিত হচ্ছে। সুর্থের তেজ এই শক্তি।

গতি, তাপ, আলো, তড়িৎ শক্তি আমাদের বিশ্বিত করে। পদার্থের রূপান্তরে লব্ধ শক্তির কাছে এসব অতি তৃচ্ছ। পদার্থের রূপান্তরিত শক্তি কাজে লাগানো হলো গত মহাযুদ্ধে, পার-মাণবিক বোমা বিস্ফোরণে।

৬ই আগস্ট, ১৯৪৫ সালে হিরোসিমা সহরে দকাল ৮-১৫ মিনিটে পারমাণবিক বোমা নিক্ষিপ্ত হয়। একটা বাড়ীর ৫৫০ গজ উপরে শৃত্যে বিন্ফোরণ হয়। প্রকাশ পায় চোথ-অন্ধ-করা তীত্র আলোর ঝলক, কান-বিধির-করা তীক্ষ শব্দ, প্রাবণ মেঘের মত ঘন, দীপ্ত অক্ষণাভ পুঞ্জীভূত বাষ্প। আড়াই মাইলের ভিতর সবকিছু ধ্বংস হয়। সাড়ে সাত মাইল দ্রে সব বাড়ীর কাচের শার্সি টুক্রা টুক্রা হয়ে যায়। অক্ষণাভ আগুনের গোলা শৃত্য থেকে ঝরতে থাকে। হিরোসিমা শহরে তুই লক্ষ লোক মারা যায়।

এই রকম আর একটা বোমা পড়ে নই অগাষ্ট, বেলা এগারটায়, নাগাদাকি দহরে। এট মাটিতে এদে পড়ে। তুই মাইলের ভিতর কোন প্রাণী আর জীবিত থাকে নি। কোন বাড়ী আন্ত থাকে নি। ৭৪,০০০ লোক মারা যায়। পাঁচ মাইল দ্রের একটা বাঁশঝাড় ছিড়ে কুটিকুটি হয়ে যায়। ধারণা হয়, পদার্থ শক্তির রূপে প্রকট হলে কি প্রচণ্ড ভয়াবহ দে শক্তির প্রকাশ!

এখন জাতির স্বাধীনতা রক্ষা করতে হলে তার সমৃদ্ধির জন্তে শিল্প এবং কৃষির উন্নতি যেমন দরকার, শক্রব আক্রমণ প্রতিরোধ করবার ক্ষমতাও তেমন দরকার। পারমাণবিক শক্তিতে যে জাতি শক্তিশালী দেই জাতিই যুদ্ধোত্তর কালের সবচেয়ে শক্তিশালী। অতএব পারমাণবিক শক্তি সংহত করা চাই। অভ্যাতের জন্তে না হলেও স্বদেশকে রক্ষা করবার জন্তে চাই, একান্তভাবে চাই। পারমাণবিক শক্তির উৎস, তেজজ্জিয় খনিজের থোঁজ পড়লো। দেখাগেল, দক্ষিণ দেশের সমুদ্র-উপকৃলে বালুকারাশির সঙ্গে পড়ে আছে মোনাজাইট!

ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি তেজক্রিয় ধাতু ঘটিত থনিজ পারমাণবিক শক্তির উৎস। পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন করবার জন্মে ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, বেরিলিয়াম, লিথিয়াম, জারকোনিয়াম আর গ্র্যাফাইট চাই।

ইউরেনিয়াম—ইউরেনিয়াম থনিজের সন্ধান
পঞ্চাশ বছর আগে এদেশে পাওয়া গিয়েছিল।
১৯৪৯ সালে তৃটি নতুন থনি আবিদ্ধার করা গেছে।
প্রায় ৬০ মাইল দীর্ঘ থনি দক্ষিণ বিহারে। আর
মধ্য রাজপুতানার কতক কতক জায়গায়।

থ্ব ভাল জাতের না হলেও ইউরেনিরাম খনিজ আছে সিংভূমে আর রাজপুতানায়। একশ'ভাগ খনিজে • '১ ভাগ ইউরেনিয়াম পাওয়া গেছে। এক টন খনিজ থেকে সংগ্রহ করা গেছে মাত্র এক সের ইউরেনিয়াম। এভাবে স্বল্প পরিমাণ ইউরেনিয়াম নিজাশন বায়সাধ্য সন্দেহ নেই। তবে একমাত্র ভরদার বিষয় এই বে, ইংল্যাও বা আমেরিকায় ইউরেনিয়াম নিজাশনের খরচ আমাদের খরচের চেয়ে কম নয়। সম্প্রতি আরাবলী শৈলে ইউরেনিয়ামের সন্ধান পাওয়া গেছে।

অন্তর্থনির কাছাকাছি অঞ্লে ইউরেনিয়াম থনিজ পাওয়া গেছে। এ ক্ষেত্রে ইউরেনিয়ামের পরিমাণও কিছু বেশী; তবে খনিজের পরিমাণ তেমন; বেশী নয়। ইউরেনিয়াম খনিজ ছড়িয়ে আছে উত্তর বিহারে, নেলোরে ও মধ্য রাজ-পুতানায়।

ইউরেনিয়াম প্রসঙ্গে ত্রিবাঙ্ক্রের মোনাজাইট বালির কথা বিশেষভাবে উল্লেখ না করলে চলে না। দেখানে সাগরসৈকতে রাশি রাশি ইলমেনাইট বালি পড়ে আছে। এর একশ' ভাগে মিশে আছে ছই ভাগ মোনাজাইট। এর চেয়ে সহজলভ্য ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি তেজক্রিয় ধাতৃর আকর আমাদের দেশে আর নেই। একশ' ভাগ মোনাজাইট থেকে সংগ্রহ করা যায় ॰ ৪ ভাগ ইউরেনিয়াম অক্সাইড, আর দশভাগ থোরিয়াম অক্সাইড। এর মধ্যে ভাল জাতের ছ্প্রাপা মোনাজাইট পাওয়া গেছে। এর নাম কেরালাইট। একশ' ভাগ কেরালাইট।

নিয়াম অক্সাইড ও তেত্তিশ ভাগ থোরিয়াম অক্সাইড আছে।

থোরিয়াম—পারমাণবিক শক্তির উৎস হিসাবে
ইউরেনিয়ামের পরে থোরিয়ামের স্থান। তিরাঙ্ক্রের
মোনাজাইট বালিতে থোরিয়ামের ভাগ বেশী।
ব্রেজিল ও অন্যান্ত দেশের থনিজলর থোরিয়ামের
পরিমাণের চাইতে বেশী। হাজারিবাগ, মেবার,
পশ্চিমঘাট আর মান্তাজ অঞ্চলে গ্র্যানিট পাথরের
সঙ্গে থোরিয়াম মিশে আছে। মালাবার আর
করমওল উপক্লের মোনাজাইট বালিতেও
আছে।

সম্দ্র উপক্লের বিস্তৃত মোনাজাইট বালুকারাশি আজ আমাদের বড় সম্পদ। হিসাব করা হয়েছে, বিশলক্ষ টন মোনাজাইট আমাদের আছে। এথেকে দেড়লক্ষ টন থোরিয়াম অক্সাইড পাওয়া থেতে পারে।

বেরিলিয়াম—বেরিল খনিজ অনেকদিন আগে এদেশে আবিদ্ধৃত হয়েছে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের আগে বেরিলের তত চাহিদা ছিল না। রাজপুতানা আর উত্তর বিহার অঞ্চলে যথেষ্ট পরিমাণে বেরিল পাওয়া যায়। আমাদের দেশের বেরিল খনিজে বেরিলিয়াম ধাতুর পরিমাণ বেশী। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় এদেশ থেকে প্রচুর পরিমাণে বেরিল রপ্তানী হতো। ব্রেজিল, আর্জেণ্টিনা, রোডেশিয়া, মাডাগাস্কার ও আমেরিকায় বেরিল খনিজ আছে। এদেশের বেরিলের চাহিদা তাতে কমে নি।

লিথিয়াম—পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের জয়ে লিথিয়াম কাজে লাগতে পারে। আমাদের দেশে লিথিয়াম ধাতুর খনিজ পাওয়া গেছে।

জারকোনিয়াম—জারকন থনিজ এদেশে মেলে।
জারকোনিয়াম যৌগিক আজকাল ধাতৃশিল্পে ব্যবহার
হচ্ছে। পারমাণবিক ক্রিয়ার যন্ত্রপাতি তৈরী করতে
ব্যবহার হচ্ছে। ত্রিবাঙ্ক্রের ইলমেনাইটে জারক
নিয়াম ও হাফনিয়াম আছে।

গ্র্যাকাইট—পারমাণবিক ক্রিয়ার যন্ত্রপাতিতে

বিশুদ্ধতম গ্র্যাফাইট ব্যবহার করতে হয়। বিশেষ করে বোরোন থাকলে সেই গ্র্যাফাইটে কাজ হয় না। খনিজ গ্র্যাফাইটের চাইতে পেট্রোলিয়াম থেকে তৈরী করা কৃত্রিম গ্র্যাফাইট বেশী উপযোগী। আমাদের দেশে পেট্রোলিয়াম শোধন কেন্দ্রে কৃত্রিম গ্র্যাফাইট তৈরী করা সম্ভব।

ভারতে লভ্য ইউরেনিয়াম ও থোরিয়ামের পরিমাণ।

ইউরেনিয়াম—সহজলভ্য মোনাজাইট খনিজ থেকে। প্রায় ছয় থেকে সাত হাজার টন।

স্বল্প ব্যয়ে লভ্য সিংহভূম অঞ্চল থেকে। প্রায় তিন থেকে চার হাজার টন।

আরাবলী অঞ্চল থেকে। প্রায় তিন হাজার টন।

থোরিয়াম—মোনাজাইট খনিজ থেকে, প্রায় পনেরো থেকে আঠারো লক্ষ্টন।

পারমাণবিক শক্তি প্রয়োগের পদ্ধতি উদ্ভাবিত হলো। ধ্বংসমূলক কাজেও তার প্রথম ব্যবহার হলো। গঠনমূলক কাজেও তা ব্যবহার করা চলে। মানবজাতির কল্যাণে নিযুক্ত শক্তির উৎস হিসাবে যেমন কয়লা, পেটোল তড়িতের ব্যবহার হচ্ছে, সেভাবে প্রচণ্ড পারমাণবিক শক্তি ব্যবহার করা চলে নাকি?

অষ্টাদশ শতাকীর ঘোড়ায় টানা গাড়ীর জগৎ, উনবিংশ শতাকীর ষ্টিমে চলা রেলগাড়ার জগৎ হলো। আর আজ বিংশ শতাকীতে পেট্রোল-চালিত বিমানের গতিতে জগৎ এগিয়ে চলেছে। জ্রুতগতিতে তড়িৎশক্তির প্রয়োগ পৃথিবীতে বেড়ে চলেছে। পঞ্চাশ বছর পরে হয়তে। বছরে নয় লক্ষকোটি কিলোওয়াট-ঘন্টা তড়িৎ উৎপাদনের প্রয়োজন হবে। এ শক্তি উৎপাদন করতে বছরে সাড়ে তিন লক্ষকোটি টন কয়লা দরকার হবে—আমাদের দেশে যা কয়লা মজুত আছে তার উনিশ ভাগের এক অংশ। এত জ্ঞালানী মজুত আমাদের তো নেই-ই, অন্য দেশেও নেই।

এক হয়তো চীন ও আমেরিকা সামাল দিতে পারে।

তবে একটা উপায় আছে। ইউরেনিয়াম বড় শক্তির আধার। ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক শক্তি থেকে যদি তড়িৎ উৎপাদন করা হয় তাহলে হয়তো বিপুল পরিমাণ তড়িং উৎপাদন সম্ভব হতে পারে। সারা পৃথিবীতে পঞ্চাশ বছর পরে ব**ধিত হারে** যে পরিমাণ তড়িং প্রয়োজন তা স্বল্প পরিমাণ ইউরেনিয়ামলব্ধ পার্মাণবিক শক্তি থেকে পাওয়া যেতে পারে। দীর্ঘ শতাকা ধরে এভাবে তড়িৎ উৎপাদন করলে ইউরেনিয়াম খনিজ খুব বেশী ব্যয় হবে না। পশ্চিম ভ্যণ্ডে প্রায় বিশলক্ষ টন ইউরে-নিয়ামের উৎস স্বরূপ থনিজ সঞ্চিত বিজ্ঞানীরা অমুমান করেন, কালে দিনে পঞ্চাশ টাকায় এক পাউও ইউরেনিয়াম ধাতু নিষ্কাশন করা যাবে। এমন কি, পঞ্চাশ না হয়ে দেড়শ' টাকাও যদি খরচ হয় তাহলেও সন্তায় ১৩০০ টন কয়লাজাত শক্তি মাত্র এক পাউও ইউরেনিয়াম থেকে পাওয়া যাবে।

ইউরেনিয়ামলন্ধ পারমাণবিক শক্তি

১০০০ কিলোওয়াট ঘটার তড়িৎ-শক্তি

-- ২৮০ পাউণ্ড কয়ণাঙ্গাত শক্তি

- ১৮৬ পাউও পেট্রোলিয়ামজাত শক্তি

- মাত্র <sub>ইত্</sub> গ্রাম ইউরেনিয়ামলব্ধ শক্তি

মনে হয় পঁচিশ বছরের ভিতরে পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে এখনকার চাইতে সন্তায় তড়িৎ উৎপাদন প্রচলিত হবে। পেট্রোলিয়াম ও কয়লা উজোলনের খরচ ক্রমশঃ বেড়ে চলেছে। পেট্রোলয়াম বা কয়লা থেকে তড়িৎ উৎপাদন ক্রমে বায়বহল হয়ে উঠবে। শুধু তাই নয়, য়ে বর্ধিত হারে পেট্রোলিয়াম আর কয়লা উজোলন করা হচ্ছে তাতে অচিরে পৃথিবীর সঞ্চয় নিঃশেষিত হয়ে য়াবার আশঙ্কা। ভারত কয়লাপ্রধান দেশ। বছরে প্রায় চারকাটি দিন কয়লা এদেশে খনন করা হয়। কয়লার ব্যবহার হয় রেলে, জাহাজে, ধাতু নিক্ষাশনের

চুলীতে, বড় বড় কারখানার বয়লাবের এঞ্জিনে, কয়লা-গ্যাস তৈরীর জল্ঞে, ইটখোলায় আর বাড়ী বাড়ী উনানে। দেশে শিল্প প্রসারের সঙ্গে সমৃদ্ধি এলে সম্পন্ন গৃহস্থ বেশী পরিমাণে তড়িৎ ব্যবহার করবে। শিল্পে বেশী পরিমাণে কয়লার ব্যবহার হবে। কয়লা আরও বেশী পরিমাণে খনন করা হবে। তাহলেও এদেশে যে পরিমাণ কয়লা আছও সঞ্চিত আছে তা সহজে নিঃশেষিত হবে না। পারমাণবিক শক্তি কয়লার সংহত শক্তিকে হটিয়ে দিতে পারবে না। আমাদের দেশে কাঠ, ঘুঁটে,

করলা, পেটোলিয়াম, করলা-গ্যাস, জলপ্রপাত, করলা বা তেলের শক্তিলক তড়িতের মঙ্গে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদিত শক্তি পাশাপাশি চলবে।

ইউরেনিয়াম এখনও পারমাণবিক শক্তির প্রধান উৎস। কালে হয়তো থোরিয়াম প্রাধান্ত লাভ করবে। সে চেষ্টা চলছে। তা যদি হয় আমাদের তাতে স্থবিধা। থোরিয়াম থনিজের পরিমাণ আমাদের কম নয়।



ষ্ট্রাটোস্ফিয়ারে ব্যবহারোপযোগী বৃটিশ বিমান-চালকদের স্বাধুনিক পোযাক। এই পোষাক নাইলন দারা নির্মিত।

# সিমেন্টের কথা

### শ্রীস্থবিমল সিংহ রায়

প্রাচীনকালে মিশরবাদীরা জিপ্সাম পুড়িয়ে তার সঙ্গে বালি মিশিয়ে গাঁথুনির মশলা তৈরী করতো। গ্রীকরা কিন্তু জিপ্সাম ব্যবহার না করে তার বদলে চুন ব্যবহার করতো। তবে রোমানরাই সর্বপ্রথম এই ব্যাপারে অধিকতর উন্নতি লাভ তাদের তৈরী মশলা কাঠিতোর জতো क्दत्र। বিখ্যাত। রোমানদের এই মশলা বিল্লেষণে এটাই দেখা গেছে যে, তাদের উৎকর্মতা নির্ভর করতো শুধুমাত্র মশলার জিনিষগুলিকে মেশানো এবং সর্বশেষে দেটাকে পেটানোর উপর। রোমানরা কিন্তু এটাও জানতো যে, চুন ও বালি ছাড়া মশলার মধ্যে কিছু পরিমাণে আগ্নেয়গিরিজাত প্রস্তরীভূত লাভা মেশালে আরও একটু উন্নত ধরণের মশলা পাওয়াযায়। এ রকমের মশলা যে ক্ষয়ের হাত থেকে অনায়দেই বাঁচতে পারে তার নিদর্শন পেতে কিছুমাত্র বেগ পেতে হয় না।

তবে আজকাল ওভাবে গাঁথুনির মশলা তৈরী করা হয় না। এখন মশলার অপরিহার্য অঙ্গ হয়ে দাঁড়িয়েছে দিমেট। দিমেটের দঙ্গে বালি আর জল মিশিয়ে তবে মশলা তৈরী করা হয়। আজকাল বলতে শুধু বিংশ শতককেই বুঝাই নি, অষ্টাদশ শতকে ফিরে গেলেও এই দিমেটের ব্যবহার দেখা যাবে। ১৭৫৬ খৃষ্টান্দে ওডিষ্টোন নামক একটা লাইট-হাউদ তৈরীর জন্মে শিটেন হাইডুলিক দিমেট ব্যবহার করেন। এ রক্ম দিমেট মাটি মিশ্রিভ চুনাপাথর পুড়িয়ে তৈরী করা হয়। ভাইকাট ১৮১৮ খৃষ্টানে কাদামাটি ও চুনাপাথরের মিশ্রণকে ভশ্বীকরণের দারা ক্রত্রিম হাইডুলিক দিমেট তৈরী করেন। ১৮২৪ খৃষ্টান্দে আ্যাম্পিডিন দিমেট তৈরীর ক্রেমন। তার প্রণালীতে

চুনাপাথরকে গুঁড়া করে ভন্মীকৃত করবার পর কাদামাটির সঙ্গে মিশিয়ে জল দিয়ে ভাল করে গোলা
হয়। সবটা যথন খানিকটা শুকিয়ে আসে তথন
তাকে চুল্লীতে ভন্মীকৃত করা হয়। উৎপয়
জিনিষটাকে ভেঙ্গে গুঁড়া করে ফেলাহয়। প্রথম
প্রথম কাদামাটি ও চুনাপাথরের মিশ্রণকে কম
উত্তাপে ভন্মীভৃত করা হতো। কিন্তু জনষ্টন
প্রথম লক্ষ্য করেন য়ে, বেশী উত্তাপে ভন্মীকরণ
করলে অধিক শক্তিসম্পন্ন সিমেন্ট পাওয়া সম্ভব।

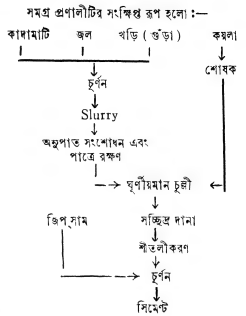
আজকাল অনেক রকমের সিমেণ্ট বেরিয়েছে।
তাদের প্রস্তুতপ্রণালী যেমন পৃথক, গুণেরও তেমনি
তারতম্য আছে। তবে পোর্টল্যাণ্ড সিমেণ্ট নামে
একপ্রকার সিমেণ্টের প্রচলনই থুব বেশী।
ইংল্যাণ্ডের কাছে পোর্টল্যাণ্ড নামে একটি সহর
আছে। সেই সহরে একরকম পাথর পাওয়া যায়;
সেই পাথরকে বলা হয় পোর্টল্যাণ্ড হিনে। আর
এই সিমেণ্টকে বলা হয় পোর্টল্যাণ্ড সিমেণ্ট। এই
ধরণের সিমেণ্ট জমাট বাধবার পর অনেকটা ঐ
পাথরের মতই দেখায়।

পোর্টল্যাণ্ড দিমেণ্ট প্রস্তুতপ্রণালী

প্রথমে খড়ি (Calcium Carbonate) গুঁড়া করে চক্মকি পাথর সরিয়ে ফেলা দরকার। ঐ খড়ি কাদামাটির সঙ্গে মিশিয়ে বড় বড় ট্যাকে আবার ভাল করে গুঁড়া করা হয়। ঐ সব ট্যাক ফ্লে চালুনি দিয়ে ঘেরা থাকে। চালুনির মধ্য দিয়ে শুমুমাত্র খ্ব ছোট ছোট কণাগুলিই বাইরে বেরিয়ে আসতে পারে; কিন্তু অপেক্ষাকৃত বড় কণাগুলি ভিতরেই থেকে যায়। তারপর অতিরিক্ত পরিমাণে জল মেশানো হয়। তাতে যে তরল জিনিষটা পাওয়া যায় তাকে Slurry বলা হয়।

এই Slurry-তে শতকরা ৪০ থেকে ৪০ ভাগ জল থাকে। তারপর দেটাকে পাম্প করে বড় বড় পাতে নেওয়া হয়। এখানে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে প্রয়োজনবোধে জিনিষগুলির অয়পাত ঠিক করে দেওয়া হয়। Slurry যথন ঠিকমত তৈরী হয় তথন দেটাকে পাম্পের সাহায়েয় ঘূলীয়মান একটা বিরাট চুল্লীর এক প্রাস্তে তুলে দেওয়া হয়। এই চুল্লীগুলি ইম্পাত-নিমিত এবং ভিতরটা ইট দিয়ে বাঁধানো থাকে। সাধারণতঃ চুল্লীগুলি ২০০ থেকে ২৫০ ফুট পর্যন্ত দীর্ঘ হয়ে থাকে। তবে

कृष्ठे भर्य भीर्घ कृत्री ७ ८ मथा (१८६। এरमत ব্যাদ দাধারণত: ৭ থেকে ১১ ফুট পর্যন্ত হয়ে थारक। এদের নতি প্রায় ১ ফুটে 🚼 ইঞ্চি। চুল্লী-গুলিকে সাধারণতঃ মিনিটে একবার ঘোরানো হয়। ভিতর থেকেই এদের গ্রম করা হয়ে থাকে। গ্রম করবার জত্যে বিভিন্নরকম জিনিষ ব্যবহার করা হয়। কোন কোন দেশে কয়লার গুঁড়া, কোথাও বায়বীয় জালানী, কোথাও আবার পেটো-লিয়াম জাভীয় ভেল ব্যবহৃত হয়ে থাকে। চুলার মধ্য দিয়ে Slurry যাওয়ার সময় তার মধ্যে যে, অতিথিক জল থাকে দেটা বাস্পীভূত হয়। কাদা-মাটি থেকেও জল অপস্ত হতে থড়ির মিশ্রণ হয়। এই ভস্মীকরণের ব্যাপারে একটা বিষয়ে অতান্ত সতর্ক হওয়া দরকার। সব সময়েই দেখতে হবে যেন প্রণালাটি স্করভাবে সম্পন্ন হয় অথচ Slurry কথনও গলছে না। ভদ্মীকরণের পর যা পডে থাকে সেটা দেখতে অনেকটা ছোলার দানার মত। এই দানাগুলি কালো রঙের এবং তাদের গায়ে অসংখ্য ছোট ছোট ছিত্র থাকে। এগুলিকে প্রথমে ঘূণীয়মান এক প্রকার যন্ত্রের দাহায়ে ঠাতা করবার পর থ্ব ভাল ভাবে গুঁড়া করা হয়। গুঁড়া করবার সময় সাধারণত: জিপ্সাম মেশানো হয়, অথবা জলীয় বাষ্পা প্রবেশ করানো হয়। এরকম नित्मण्टेरक अधिक मिन कार्याभरमात्री दायवात्र উদ্দেশ্যেই এরপ করা হয়।



বিশেষ ধরণের দিমেণ্ট

এই ধরণের প্রত্যেক সিমেন্টেরই নিজ নিজ বৈশিষ্ট্য আছে। যদিও ভারতবর্ধে আমরা স্থাপত্য শিল্পের জত্যে পোর্টল্যাও সিমেন্টই ব্যবহার করে থাকি তবুও অভ্যাভ্য প্রয়োজনে এই বিশেষ ধরণের দিমেন্টের চাহিলা বাড়ছে। নিয়োক্ত সিমেন্টগুলি নিয়ে গবেষণা চলছে—

### উত্তাপ প্রতিরোধক দিমেন্ট

সাধারণ পোটল্যাও সিমেণ্টে জল মেশালে রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে তাপ উৎপন্ন হয়।
এই তাপই এমাট্রাঁধা সিমেণ্টের উপর স্ক্র্ম্ম
ফাটলের জন্তে দায়ী। পরীক্ষামূলকভাবে দেখা
গৈছে যে, সিমেণ্টের সক্ষে জল মেশালে প্রতি
গ্র্যাম-এ১০০ ক্যালোরি পরিমাণ তাপ উৎপন্ন হয়।
ফরকীর স্থাপত্য গ্রেষণাগারে এইরূপ সিমেণ্টের
সম্পর্কে গ্রেষণা চলছে।

## ব্লাস্ট ফারনেস্ সিমেণ্ট

টাটা নগরের দীল কারখানার আশেপাশে এত স্ল্যাগ বা ধাতুমল জমা হয়েছে যে, সেগুলি স্রানো একটা সমস্থা হয়ে দাঁড়িয়েছে। এদিকে বৈজ্ঞানিক- দের দৃষ্টি আকৃষ্ট হয়েছে। তাঁরা ধাতুমল ব্যবহার করবার একটা পথ আবিদ্ধারের চেষ্টায় আছেন। তাঁরা লক্ষ্য করেছেন যে, ৬০ ভাগ পোর্টল্যাও দিমেন্ট আর ৪০ ভাগ ধাতুমল মেশালে তাপ-প্রতিরোধক দিমেন্ট পাওয়া যায়।

রাদায়নিক প্রক্রিয়া-প্রতিরোধক দিমেণ্ট

অ্যাসিড মিশ্রিত জলে অথবা সালফেটযুক্ত
মাটির সংস্পর্শে কংক্রিটের ক্ষয় থুব তাড়াতাড়ি হয়।
পোর্টল্যাণ্ড সিমেন্টের এই বিশেষ দোষ দ্র করবার
জত্যে বিভিন্ন গ্রেষণাগারে প্রভৃত চেষ্টা করা
হয়েছে।

জলই সিমেণ্টের সন্ধিবেশন এবং জমাট বাঁধবার একটা অতি প্রয়োজনীয় উপকরণ। স্থতরাং গাঁথুনির মশলা তৈরী করবার জন্তে প্রচুর পরিমাণ জলের প্রয়োজন। দেখা গোছে যে, পানীয় জলই মশলা তৈরীর পক্ষে উপযুক্ত; কারণ সাম্দ্রিক জলে সালফেটযুক্ত অনেক যৌগিক পদার্থ থাকে। কাজেই সেই জল কোন প্রকারেই মশলা তৈরীর ব্যাপারে ব্যবহার করা চলে না। যদি সমস্থার সমাধান সহজেই হয়ে যায় তাহলে সিমেণ্টের ব্যবহার যে আরও স্থবিধাজনক এবং লাভজনক হবে তাতে কোন সন্দেহ নেই।

मल्लामात्रणमील मिरमण्डे

জল মেশাবার পর সাধারণ পোর্টল্যাণ্ড সিমেণ্টের আয়তন বেড়ে যায়; আবার অনার্দ্র হয়ে গোলে আয়তন কমে আসে। এতে কংক্রিটের গায়ে চুলের মত সক্ষ সক্ষ অসংখ্য ফাটল দেখা দেয়। সিমেণ্টের এই দোষ দ্র করবার জন্তে বৈজ্ঞানিকেরা এক বিশেষ ধরণের সিমেণ্ট তৈরী করেছেন। জার্মনী

এবং আমেরিকায় এক ধরণের দিমেণ্ট তৈরী হয়েছে যার শুধু সম্প্রদারণই সম্ভব এবং তার Linear expansion হলো ২'৫%।

হাইড্রোফোবিক বা জলীয় বাষ্পা বিকর্ষণক্ষম সিমেন্ট
সাধারণ পোর্টল্যাও সিমেন্ট গুদামজাত করে
রাথা স্থবিধাজনক নয়। কারণ সিমেন্ট সহজেই
আবহাওয়ার জলীয় বাষ্পা শোষণ করে এবং দে
জন্মেই কংক্রিটে তাড়াতাড়ি ফাটল ধরে। জলীয়বাষ্পা বিকর্ষণক্ষম সিমেন্ট শুধু গুদামজাত করবার
সময়েই জলীয় বাষ্পা অথবা সাধারণ কথায় জল
বিকর্ষণ করবে, কিন্তু জল ব্যবহারের সময় জলের
সঙ্গে অনায়াসেই মিশবে।

#### সিমেণ্টের জমাটবাঁধা

অসংলগ্ন পাউডার দিমেণ্ট জলের সহযোগিতায় যে যে কারণে জমাট বাঁধে তার মধ্যে নিম্নোক্ত কয়টি কারণই প্রধান—

- (ক) অতিদম্পৃক্ত মিশ্রণের মধ্যে যৌগিক পদার্থের কেলাদন।
- (থ) অর্ধ কঠিন একপ্রকার জেলির উৎপাদন দিমেন্টের জমাট বাঁধায় দাহায্য করে। এই জেলিই পরে শুকিয়ে গিয়ে শক্ত হয়ে যায়।
- (গ) জলের মাধ্যমে তুই অথবা বহু জিনিষের রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে কেলাসিত অথবা অন্ত কোন কলয়ড্যাল পদার্থের স্বষ্টি সিমেণ্টকে জ্মাট-বাঁধতে সাহায্য করে।

তবে এসব কারণগুলি সম্বন্ধে মতানৈক্য আছে।
তাই সিমেণ্টের জ্বমাট বাঁধবার ব্যাপারটা এখন
পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকদের গবেষণার বিষয়ই হয়ে
রয়েছে।

# নদীর প্রকৃতি ও প্রবাহ

#### শ্রীস্থরথনাথ সরকার

নদী প্রকৃতির এক অনুপম স্টি। ঋতু-পরিবর্তনের দক্ষে দক্ষে প্রকৃতির এই চিরচঞ্চলা ছহিতার জীবনে আদে অপরূপ বৈচিত্রা। শীতের কক্ষ, শীর্ণকায়া প্রবাহিণী বর্ধার সমাগমে অকস্মাৎ হয়ে ওঠে ছ্রন্ত, চপলা। তার কলকল উচ্ছাদ মানবহৃদয়ে যুগপৎ ভয় ও বিস্ময়েরই উদ্রেক করে।

স্মরণাতীত কাল থেকেই নদী হয়ে এসেছে জীবজগতের নিভাসুইচরী। সভ্যতার অরুণোদয়ের পূর্বে যথন যায়াবর মাত্র্য থাতা ও পানীয়ের সন্ধানে এদিক-ওদিক ঘুরে বেড়িয়েছে তথন থেকেই নদী দিয়েছে তাকে নীরব হাতছানি ও শান্তির পরম আশাদ। নদী থেকে মিলেছে তৃষ্ণার স্থপেয় বারি, নদীর পললে গঠিত উর্বর ভূমিখণ্ডে জেগে উঠেছে শস্তামলিমার অপূর্ব সমারোহ। সেথানেই মাত্রয প্রিয়জনের সঙ্গে বেঁধেছে নীড়, রচনা করেছে শাস্তির স্থেম্বপ্ন। আবার নদী-উপত্যকার বিরাট ঐশ্বর্যের প্রলোভনই মাহুষের মধ্যে জাগিয়ে তুলেছে সংগ্রাম প্রবৃত্তি, রক্তরাশা করে দিয়েছে নদীর জল। বস্তত: মানবদমাজের উপর নদী ও নদী-গঠিত অঞ্লের প্রভাব স্বস্পষ্ট। নদী-উপত্যকাগুলিই যুগে যুগে হয়ে উঠেছে সভাতার মর্মকেন্দ্র। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, প্রাচীন হিন্দুসভাতার গোড়াপত্তন হয়েছিল সিন্ধুনদের উপত্যকায়, চীনের সভ্যতার বিকাশ ঘটেছিল হোয়াং হো নদের তটভূমিতে, মিশরীয় সভ্যতার উন্মেষ হয়েছিল নীলনদের ক্ষেহচ্ছায়ায়। নদীমাতৃক দেশের গৌরব আজও স্থৈ ভিঠিতি। এ জন্মেই অনেক দেশের লোকেরা নদীকে দেবতাজ্ঞানে পূজা করে এসেছে।

আগেকার সহজ, অনাড়ম্বর জীবন্যাত্রায় নদী মান্ত্র্যকে সাহায্য করেছে নানাভাবে। লোকে তথন যথেচ্ছ জলের ব্যবহার করেছে। বন্তা প্রভৃতি আকস্মিক ছবিপাককে দৈবঘটনা বলেই ব্যাখ্যা করে সান্তনা পাবার প্রয়াস পেয়েছে। ভবিশ্রুৎ নিয়ে মাথা ঘামাবার বিশেষ কোন প্রয়োজনই হয় নি তথন। কিন্তু সভ্যতার প্রসার ও জনসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বখন জল প্রাপ্তির সমস্তা এবং জলের চাহিদা নানাভাবে বেড়ে যেতে লাগলো তথন মাহুযের মনে আশকা জাগলো-তাই তো, ভবিষ্যতে স্বাহ জলের অভাব দেখা দিবে না তো? কলে নদী সম্বন্ধে মাত্রম হয়ে উঠলো সজাগ, নদীর সমস্তা অমুধাবনের প্রয়াস দেখা গেল সর্বত্ত। এ ভাবেই নদীবিজ্ঞানের স্বাষ্ট হয়েছে ক্রমে ক্রমে। বারিবিজ্ঞানের চর্চা আকিমিভিসের সময়েও কিছুটা হয়েছিল, তবে তার কোন প্রামাণ্য বিবরণী পাওয়া যায় না। মান্তবের বারিপ্রবাহ বিষয়ক অভিজ্ঞতাসমূহ বৈজ্ঞানিক আকারে রূপায়িত হয়েছে মাত্র তুশো বছর ধরে। যদিও মূল ছিল একই, তবু ছটি মতবাদের স্বষ্টি হলো। একদল ঝুঁকে পডলেন বিশুদ্ধ গণিতের উপর। তাঁদের প্রচেষ্টায় গড়ে উঠলো তথাকথিত বিশুদ্ধ বারিপ্রবাহ বিজ্ঞান ( Classical Hydrodynamics )। অপর দল বাস্তব ক্ষেত্রে এই সব আদর্শ তত্ত্বের অনুপ্যোগিতা লক্ষ্য করে জোর দিলেন পরীক্ষা-পদ্ধতির উপর এবং তাঁদের প্রচেষ্টায় সৃষ্টি হলো ঔদক্বিতা (Hydraulics)। উভয়ের সমন্বয়ে গড়ে উঠেছে বিস্তৃত বিজ্ঞান যার পরিধি ছড়িয়ে পড়েছে জলদেচ, জল সরবরাহ, জলশক্তি সংগ্রহ, নদী নিয়ন্ত্রণ প্রভৃতি কেত্র।

এথানে আমরা নদীবিজ্ঞানের একটা বিশেষ অংশ—নদীর প্রবাহ বিষয়ক তত্ত্ব ও তথ্য নিয়ে আলোচনা করবো। প্রথমেই মনে হতে পারে, নদীর প্রবাহ বিষয়ে তথ্যের আবার প্রয়োজন কি? জল সরবরাহ ও সেচ প্রভৃতির উদ্দেশ্যে বাঁধ নির্মাণ, বন্তা নিবারক ব্যবস্থা অথবা নদীতে পূর্তকার্য সংক্রাস্ত যে কোনও পরিকল্পনার জন্মেই নদীর প্রবাহ বিষয়ক তথ্য জানা দরকার। তার পরের প্রশ্নই হবে – নদীতে এত জল আদে কোথা থেকে, আর যান্ত্র বা কোথায় ? এর উত্তরে সংক্ষেপে বলা যায়, নদীর স্বষ্টি এবং পুষ্টির মূলে থাকে বৃষ্টি ও পর্বতের উপরকার বরফগলা জল। तकम जल्तत उ९मरे राला ममुख। मागत एथरक বাষ্পরণে জল উঠে আদে বায়ুমণ্ডলে। তাই আবার वृष्टिकारण त्नरम चारम नमीत चववाहिका चक्षरल। বৃষ্টির জলের একটা অংশ বাষ্পীভবনের ফলে আবার ফিরে যায় বায়ুমণ্ডলে বাষ্পাকারে, বাকী অংশ মুত্তিকার মধ্য দিয়ে ভৌমজলরূপে এবং মাটির উপর দিয়ে গড়িয়ে নদীতে নেমে আদে এবং ক্রমে সাগরে গিয়ে পৌছে। এভাবেই চলে চক্রাকারে এক নিরবচ্ছিন্ন ঘূর্ণনের পালা। এই তথ্যটুকু বুঝতেও কত না সময় কেটে গেছে! নদী বা ঝণা চির-দিনই দার্শনিক ও ভাবুক মনকে দিয়েছে দোলা। এই জল কি ভাবে কোথা থেকে আসে, তার পরিমাণ কভটুকু —এ নিয়ে তুমুল বিতর্কের ঝড় বয়ে গেছে। পঞ্চদশ শতাকীতে ইটালীর লিওনার্ডোডা ভিঞ্চি এ বিষয়ে কিছুটা আলোকপাত করেন। কিন্ত সপ্তদশ শতকেও বৃষ্টি থেকে যে ঝণার জল পাওয়া থেতে পারে না তা একরকম স্বতঃসিদ্ধই ছিল। তথনকার দিনে ভৃত্তরকে মনে করা হতো অপ্রবেশ্য এবং লোকের ধারণা ছিল, বায়ুমণ্ডল থেকে এত জল পাওয়া একান্তই অসম্ভব। তাই ভৌমদ্ধনের উৎস খুঁজতে গিয়ে কত না নতুন ও উদ্ভট তত্ত্বের স্ষ্টি হয়েছিল। স্বাই ভেবেছেন, ভুগর্ভন্থ অফুরস্ত এক জলভাতারের কথা। यादशक, शीद्य शीद्य বিভিন্ন দেশের বৈজ্ঞানিকদের প্রচেষ্টায় বারি-তত্ত্বের সঠিক রূপটি খাড়া হলো। ১৭৭৫ খুষ্টাব্দে

ফরাসী বিজ্ঞানী আঁতোয়া ছা শেজি দেখালেন যে, নদীর জলের গতিবেগ উপরকার ঢালের সমাছ-পাতিক; অর্থাৎ v − c √rs। এখানে v − জলের গতিবেগ, r − ঔদক ব্যাসাধ, s − ঢাল c − সহগ বিশেষ। এই স্ত্র বারিতত্ত্বিদ্দের মনে নদীর প্রবাহ মাপবার কাজে বিশেষ অন্তপ্রেরণা জোগালো। ক্রমে জলের গতিবেগ মাপবার অ্রান্ত উপায় হলো এবং আধুনিক স্রোত্মাপক যন্ত্রস্প্তি হলো।

কি কি উপায়ে বৃষ্টির জল নদীতে এসে থাকে তা এবার দেখা যাক। নিম্লিখিত ভাবে নদীতে বৃষ্টির জল এসে পড়ে—(ক) নদীর বুকে কিংবা উপনদীতে সরাসরি বর্ষণে, (থ) নদীর পয়ংক্ষেত্রের উপর দিয়ে গড়িয়ে এবং (গ) মুত্তিকার মধ্য দিয়ে চুঁয়ানো বা অন্ত প্রবাহ দারা। এদের মধ্যে উপর দিয়ে গড়িয়ে-আদা জলই যে নদীর জলফীতির মুখ্য কারণ তাতে দন্দেহ নেই। বুষ্টির যে জল মাটির ভিতরে প্রবেশ করে তা থব ধীরে ধীরে নদীর দিকে এগিয়ে চলে। এই জলের গতিবেগ নির্ভর করে মৃত্তিকার অবস্থা ও জলশীর্ষের ক্রমাব-নতির উপর। মৃত্তিকার প্রকৃতির পরেই নীচেকার শিলান্তরের গঠনও বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ হয়ে থাকে। মাটি আলুগা হলে এবং উপরে গাছপালার আচ্ছাদন থাকলে তাতে জল আট্কে থাকবার স্থবিধা হয় এবং তাতে ভৌমজল প্রবাহও বৃদ্ধি পায়। জমির উপরকার ঢাল বেশী হলে গড়ানে জল থুব তাড়া-তাড়ি নদীতে গিয়ে পৌছে। ভৌমজলপ্রবাহই नमीत প্রবাহের নিম বা মন্দাবস্থায় নদীকে জোগায়। বর্ষণ যথন মন্থর হয়ে আদে এবং উপর দিয়ে গড়ানো জলের পরিমাণ কমে যায় তথন নদীকে বাঁচিয়ে রাথে এই অন্ত:সলিলা ফল্পপ্রবাহ। থবার সময় স্থায়ী প্রবাহিণী নদীগুলি এভাবেই कल (পয়ে থাকে। यथन ভৌমজলের স্তর নদীর বুকের জলন্তর থেকে নীচে নেমে যায় তথন ভৌম-প্রবাহ কন্ধ হয়ে যায় এবং বিপরীতমুখী প্রবাহও

নদী থেকে স্বৰু হতে পারে। ভৌমপ্রবাহ দারা জলশীর্ষের চাল খুব অল্পই প্রভাবিত হয়ে থাকে, গতিবেগেও পরিবর্তন ঘটে দামান্ত; তাই ভৌম জলপ্রবাহের ক্ষেত্রে বিরাট তারতম্য বড় একটা দেখা যায় না। লোকচক্ষুর অন্তরালে এই প্রবাহ ঘটে বলে এ অনেকটা রহস্থাবৃত। এর পরিমাণ নির্ধারণ করবার জন্মে নানা উপায় অবলম্বিত হয়ে থাকে। নদীতে নেমে না আদা পর্যন্ত অবশ্য ভৌমপ্রবাহের পরিমাণ সঠিকভাবে জানা সম্ভব নয়। ভৌমজলে থনিজ পদার্থের আধিক্য থাকে; তবে তা অনেকটা স্বচ্ছ থাকে বলে শীভাতপ নিয়ন্ত্রণ প্রভৃতি কার্যে ব্যবহারের বিশেষ উপযোগী হয়ে থাকে। এ থেকে দেখা যাচ্ছে, বর্জগলা জলের কথা বাদ দিলে বৃষ্টিপাতই হচ্ছে নদীপ্রবাহের মূল কারণ। প্রবাহ নির্ভর করে বারিপাতের ধরণ, অববাহিকার আঞ্চলিক প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্যের উপর। আঞ্চলিক প্রকৃতি অর্থে ভৌগলিক, অর্থাং স্থানীয় উচ্চতা, তাপমাত্রার বৈষম্য প্রভৃতি অবস্থা বুঝায় এবং বৈশিষ্ট্য বলতে অববাহিকার আকার ও প্রকার, ঢাল, জলবাহী নালাসমূহের বিত্যাস প্রভৃতি বুঝায়। বারিপাতের তীব্রতা, স্থিতিকাল, পরিসংখ্যান প্রভৃতিও এই প্রসঙ্গে বিবেচ্য। এদের সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা এই স্বল্পরিসর প্রবন্ধে সম্ভব নয়। তবে এখানে যে প্রশ্নটা সহজেই এসে পডে দেটা হচ্ছে — বুষ্টিপাত আর নদী প্রবাহের সম্বন্ধ নিয়ে এত মাথাব্যথা কেন্ সরাদ্রি নদীর প্রবাহ মেপে নিলেই তো সব গোল চুকে যায়! তার উত্তর এই যে, নদী তো একখণ্ড জমি নয় যে, তাকে একবার জরীপ করে নিলেই কাজ শেষ হয়ে যাবে! অনবরতই নদীর প্রবাহে পরিবর্তন घंटेरह । नमीत श्रक्का त्वरण इतन ठारे मीर्घमितन अवार विषय्रक छथा। अथा अधिकारण नमीत ক্ষেত্রেই তা পাওয়া যায় না। যে সব বিবরণ পাওয়া যায় তাও নানাদিক দিয়ে থাকে অসম্পূর্ণ। বিশেষতঃ আগেকার দিনে তথ্যসংগ্রহে বিজ্ঞান- দশ্মত প্রণালী মোটেই অন্থত হতো না। নদীর তথ্য সংগ্রহ অনেকটা সহজ্ঞাধ্য। তাছাড়া অনেক ক্ষেত্রেই বারিপাত বিষয়ক দীর্ঘদিনের পূর্ণান্ধ বিবরণও পাওয়া সম্ভব। বৃষ্টিপাত ও নদীর প্রবাহন্মাত্রার সম্বন্ধ যদি জানা থাকে তাহলে এরকম বিবরণ থেকে যে কোন লুপ্ত তথ্য উদ্ধার করা সহজ হয়ে থাকে। বতার বিষয়ে সতর্কতা জ্ঞাপনের জন্তেও এর প্রয়োজন রয়েছে। এজন্তেই আজকাল নদীর পয়ংক্ষেত্রে (Catchment) অনেক বৃষ্টিমান যন্ত্র স্থাপনের ব্যবস্থা হয়েছে।

এবার নদীয় ব্যবহারিক বৈচিত্র্যের কথায় আশা যাক। নদীর জীবনে প্রধানতঃ তিনটি কাজ দেখা যায়—(১) উল্বা পাৰ্বত্য প্ৰবাহ, (২) মধ্য প্ৰবাহ ও (৩) নিম প্রবাহ। উপ্তর্প প্রবাহে ভেঙ্গে চলাই যেন তার ধর্ম। এই অংশে নদী হয়ে অপেক্ষাকৃত অগভীর এবং থাড়া ঢালযুক্ত। পলির পরিমাণ থাকে কম, তাই নদী হয় স্বচ্ছদলিলা। নদীর বুকে দেখা যায় বালি, কাঁকর ও উপলথও। কোথাও বা নদী অনেক উঁচু থেকে হঠাৎ নীচে লাফিয়ে পড়ে এবং সৃষ্টি করে জলপ্রপাত। নদীর মধ্যপ্রবাহে ঢাল যায় কমে এবং গতিবেগও হ্রাস উপর থেকে আনীত পলির সাহায্যে সমভূমি তৈরী হয়। এখানে জলে পলির পরিমাণ যায়, তাই দেখানটা ঘোলাটে হয়ে পড়ে। নদীবক্ষ ব্যার জল ধারণ করতে না পেরে মাঝে মাঝে কুল ছাপিয়ে ওঠে এবং লোকের সর্বনাশের কারণ হয়ে থাকে। বতার জল যথন কমে আদে তথন পলি থিতিয়ে গড়ে ওঠে নতুন ভূমিপণ্ড। এ ক্ষেত্রে ভাঙ্গাগড়া হুটা কাজই চলে পাশাপাশি। নিম্ন প্রবাহে স্রোতের বেগ হয়ে পড়ে খুবই মন্দীভূত। নদী নিঃশেষে ঢেলে দেয় পলি ও মুত্তিকাভার, মোহনায় গড়ে তোলে বদ্বীপ। তবে স্ব মোহনায়ই বদ্বীপ তৈরী হয় না। কারণ জোয়ার-ভাটার আধিক্য, মোহনায় সমুদ্রের গভীরতা কিংবা নদীবাহিত পশির পরিমাণের তারতম্য বশতঃ

সব জায়গায়ই বদ্বীপ সৃষ্টির অন্ত্কুল অবস্থা বর্তমান থাকে না।

নদীগুলিকে বৈচিত্র্য অন্নপারে প্রবাহের মোটামুটভাবে তিন শ্রেণীতে ভাগ করে নেওয়া বেতে পারে; ষথা—(১) স্থায়ী প্রবাহিণী, (২) সবিরাম প্রবাহিণী ও (৩) জোয়ার-ভাটাযুক্ত নদী। প্রথমোক্ত নদীগুলিতে সারা বছর ধরেই জলপ্রবাহ অক্ষুন্ন থাকায় তারা সচল থাকে। দ্বিতীয় শ্রেণীর নদীর বৈশিষ্ট্য এই যে, তারা বর্ধার জল পেয়ে ফেঁপে ওঠে এবং থরার সময় জল না পেয়ে শুকিয়ে যায়। এই ত্-রকম নদীর ক্ষেত্রেই প্রবাহ থাকে একম্থী, অর্থাৎ উচু পাহাড় থেকে নীচু সাগরের দিকে। জোয়ার-ভাটার নদীতে কিন্ত প্রবাহ ঘটে হ-দিকেই। জোয়ারের সময় সাগর থেকে সুর্য ও চন্দ্রের আকর্ষণে জল উপর দিকে উঠে আসে এবং ভাটার সময় নীচ দিকে সমুদ্রে আবার নেমে যায়। জোয়ারের স্থিতিকাল মোটামুটিভাবে সাড়ে চার ঘণ্টা এবং ভাটার সময়কাল প্রায় সাডে সাত ঘণ্টা হয়ে থাকে। তাই প্রত্যেক ক্ষেত্রে দিনে জোয়ার-ভাটা এসে থাকে তুবার।

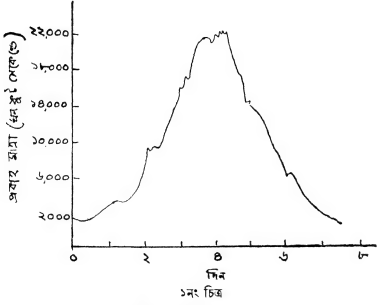
নদীসমূহের বিভিন্ন সময়ের গতি-প্রকৃতি লক্ষ্য করে কতকগুলি মজার তথা পাওয়া গেছে। নদীর বিস্তৃতি, গভীরতা, ঢাল এবং প্রবাহমাতার মধ্যে বিশেষ রকমের সমন্ধ দেখা যায়। প্রবাহমাতা বলতে, নদীর কোনও ছেদ আয়তনের মধ্য দিয়ে প্রতি দেকেণ্ডে যে ঘনফুট পরিমাণ জল প্রবাহিত হয় তাই বুঝায়। প্রবাহমাত্রা ও পলির মধ্যে নিৰ্দিষ্ট কোনও সম্বন্ধ না পাওয়া গেলেও দেখা যায় যে, নদীর প্রবাহমাত্রা বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে পলির পরিমাণও বেডে যায়। বিভিন্ন সময়কার পলির মাত্রা ও প্রবাহমাত্রার তথ্য থেকে নদীবিশেষের পলির পরিমাণ মোটাম্টিভাবে জানা সম্ভব। বিভিন্ন নদীর ক্ষেত্রে বারিমাত্রার যেমন বৈষম্য দেখা যায়, পলির ক্ষেত্রেও অমুরূপ বিভিন্নতা বর্তমান থাকে। পদির পরিমাণেই যে শুধু তারতম্য থাকে

তা নয়, ছোট বড় দানার আকারের মধ্যেও মথেষ্ট পার্থক্য দেখা যায়। মৃত্তিকার কণিকাগুলির আকারভেদে কাদা, বালি, পলি, কাঁকর প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন নাম হয়ে থাকে। ছোট কণিকাগুলি জলের সঙ্গে ভেসে চলে এবং অপেক্ষাকৃত বড় কণিকাগুলি নদীর থাতের গা বেয়ে গড়িয়ে কিংবা মাঝে মাঝে লাফিয়ে চলে। জলের গতিবেগ বাড়লে এরা অনেক সময় উপরেও উঠে আদে। इि नमीत जूनना कतरल रम्था यात्र रय, जारमत जान, প্রবাহমাত্রা প্রভৃতি প্রায় একই রকম হলেও উভয়ের মধ্যে প্রচুর পার্থক্য থাকতে পারে। যেমন—একটি নদী আঁকাবাঁকা হলেও তার থাত সমতল, আর অপরটিতে এথানে ওথানে চড়া কিংবা গভীর খাদও হতে পারে। পলির কণিকার আকারও পরি-মাণের বিভিন্নতার দক্ষণ এই তারতম্য হয়ে থাকে। নদীতে পলি আদে কোথা থেকে? সাধারণতঃ পয়ংক্ষেত্রের মৃত্তিকার ক্ষয়ই এর জত্তে দায়ী। মত্তিকা এবং শিলার উপর জল ও বায়ুর ক্রিয়া প্রভাবে কণিকাগুলি শিথিল ও বিশ্লিষ্ট হয়ে পড়ে এবং জলের স্রোতে নদীতে নেমে আসে। প্রথমে তারা আকারে বেশ বড় থাকে। নদীপথে ঘর্ষণ ও অক্তান্ত কারণে ক্রমশঃ কৃত্র ও গোলাকার হয়ে ওঠে। পয়ংক্ষেত্র তৃণগুলাবিহীন হলে মৃত্তিকার ক্ষয় বেশী হয়। নদীতে বাঁধ প্রভৃতি নির্মাণের পূর্বে এই পলির হিদাব খুবই প্রয়োজনীয়; যাতে জলা-ধারগুলি তাডাতাডি ভরে গিয়ে অকেজো না হয়ে পড়ে। এই সঙ্গে পয়ংক্ষেত্রের মৃত্তিকা সংরক্ষণের ব্যবস্থাও বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ হয়ে থাকে। নদীর পলির পরিমাণ জানবার জত্যে বিশেষ ধরণের যন্ত্রের সাহায্যে পলিযুক্ত জল তুলে নিয়ে তা থেকে পরিমাণ মাপা হয়। বিভিন্ন নদীর জলে দ্রবীভূত পদার্থের পরিমাণেও তারতম্য দেখা যায়। জলে খনিজ পদার্থের আবিভাব হয় শিলার দ্রবণ থেকে। কার্বনেটযুক্ত শিলা থেকে প্রচুর পরিমাণে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগ্রেসিয়াম জলে এসে থাকে। আগ্রেয়শিলার

দ্রবণ খুব কম হয় বলে এরকম স্থানের নদীর জলে দ্রবীভূত পদার্থের পরিমাণ থাকে কম। জোয়ার-ভাটাযুক্ত নদীতে দ্রবীভূত পদার্থ থাকে খুব বেশী পরিমাণে। জল ব্যবহারকারীদের পক্ষে এই দ্রবীভূত পদার্থের পরিমাণ জানা বিশেষ দরকার। এভাবে নদী নিজেই স্বভাবতঃ কতকটা দ্যিত হয়ে থাকে। তার উপর শহর ও শিল্পসমূদ্ধ অঞ্লের দ্রব্যাবশেষ নদীতে নিশ্বিপ্ত হওয়ায় জল আরও দ্যিত হয়ে

সম্বন্ধবিশিষ্ট চিত্রও অঙ্কন করা গেতে পারে। [২নং চিত্র প্রত্তিব্য ]

স্বয়ংক্রিয় যদ্ভের সাহায্যে যদি কোন স্থানে নদীর জলের উচ্চতার পরিমাপ নেওয়া যায় তাহলে দেখা যাবে, ক্রমাগত জলের উঠা-নামার ফলে আঁকাবাঁকা রেখার স্থাষ্ট হয়েছে। কোনও নদীর বারিলৈথিক চিত্র যে কেবল বছরের বিভিন্ন ঋতুতে পরিবতিত হয় তা নয়, যে কোন বছরের প্রবাহের



নদীর প্রবাহমাতা পরিবর্তনের চিত্র।

পড়ে। এর ফলে নদী মজে পিয়ে কালে তার অপমৃত্যু ঘটে।

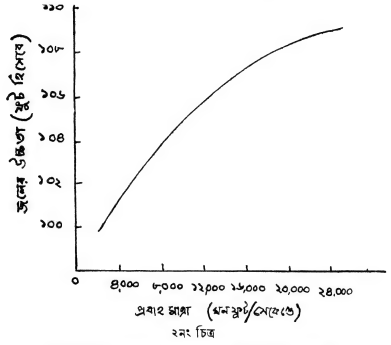
প্রতিক্ষণেই নদীর প্রবাহের পরিবর্তন ঘটছে।
লক্ষ্য করলে দেখা যায়, যে কোন দিনের জলন্তর
অন্থ কোনও দিনের জলন্তরের মাত্রাকে ঠিক ঠিক
অক্ষরণ করে না। বিভিন্ন দিনের প্রবাহের
হ্রাস-বৃদ্ধিকে লৈখিক চিত্রে রূপাথিত করলে যে চিত্র
পাওয়া যায় তাকে বলে বারিলেথ (Hydrograph) [১নং চিত্র ক্রইব্য]। বিভিন্ন সময়ের প্রবাহমাত্রা থেকে যেমন বারিলৈথিক চিত্র পাওয়া যায়,
তেমনি বিভিন্ন প্রবাহমাত্রা ও জলন্তরের মধ্যে

উধর্বতম, নিম্নতম বা গড়মাত্রা অস্থান্থ বছরের তুলনায় ভিন্ন হয়ে থাকে। কোন কোন সময় সেগুলি অনেক গুণ বেশী বা কম হয়ে পড়ে। তাই যে কোন ক্ষেত্রের জলসম্পদের বিষয় বিবেচনা করতে গেলেই কতকগুলি তথ্য জানবার প্রয়োজনহয়; যেমন—(ক) নদীর প্রবাহমাত্রা, (খ) বারিপাতের বিবরণ, (গ) পয়ংক্ষেত্রের প্রাকৃতিক ও ভৌতাবস্থা, (ঘ) ভৌমজল, (ঙ) বাষ্ণীভবনের পরিমাণ, (চ) জলের রাসায়নিক ধর্ম, (ছ) পলির পরিমাণ ইত্যাদি।

নদীর একটি বিশেষ স্বভাব হচ্ছে এই যে. সে

কথনো সোজাস্থজি চলতে চায় না, দব দময়েই আঁকাবাঁকা গতিপথ বৈছে নেয়। নদীর এই সর্পিল আরুতির মূলে আছে জলে অতিরিক্ত একটি পদার্থের অবস্থিতি, অর্থাৎ পলিমাটি। অবশ্য জল ও পলির মধ্যে বিশেষ কোন আকর্ষণ বাসম্বন্ধ নেই। যে যার আপন নিয়মে চলে। কিন্তু এই পলিই নিদিপ্ত করে নদীর গতিপথ। এখানে পলি অর্থে বালি, কাদা প্রভৃতি সবই ধরতে হবে। বিশেষ পরীক্ষায়

করে। আর যদি ঢাল কম হয়ে যায় তাহলে
নদীগভেঁই পলি জমা হতে থাকে। নদীর পাড়
যদি উচু হয় এবং নদীতে আগত পলিভার যদি
নদীর পলিবহন ক্ষমতাকে ছাড়িয়ে যায় তাহলে
সেগুলি নদীর বুকেই সঞ্চিত হবে। তটভূমি নীচু
হলে জল কূল ছাপিয়ে চায়দিকে ছড়িয়ে পড়ে এবং
থিতানো পলিতে জমি উচু হওয়ার স্থযোগ পায়।
নদীতে পলি জমা হলে তার ছেদ আয়তন কমে



প্রবাহ মাত্রার বিভিন্নতা অহুযায়ী জল মাত্রার চিত্র। এখানে জলের উচ্চতা সমূত্র পৃষ্ঠ থেকে ধরা হয়েছে।

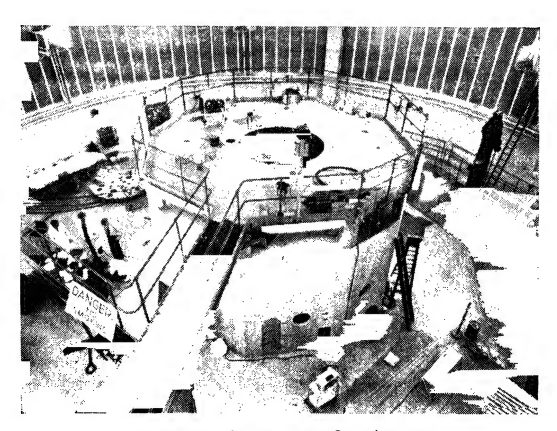
দেখা গেছে, কোন নির্দিষ্ট প্রবাহমাত্রা ও কণিকাসমন্থিত পলির জন্মে যে কোন জলপথের ক্ষেত্রেই
একটি মাত্র স্থায়ী প্রবাহনালা হতে পারে, অর্থাৎ
নির্দিষ্ট পলির আকার ও বারিপ্রবাহের জন্মে
একটা নির্দিষ্ট ঢালযুক্ত স্থিতিশীল থাতের স্থাষ্ট
হয়ে থাকে। প্রবাহমাত্রার পরিবর্তনের সঙ্গে সংস্ক এই ঢালও পরিবর্তিত হয়ে যায়। এ রকম স্থিতিশীল কোন জলপথের ঢাল যদি কোনও কারণে
বেড়ে যায় ভাহলে তা খাতের ক্ষয়প্রবণতাই স্চিত

যায় এবং খাতের পরিবর্তিত অবস্থার সঙ্গে নদীকে
নতুন করে থাপ থাইয়ে নিতে হয়। এই সামঞ্জ্য
বিধান করতে গিয়েই নদীকে আঁকাবাকা পথ বৈছে
নিতে হয়। নদীর বৃকে গাছ-পাথর পড়ে' কিংবা
বালি জমা হয়ে যদি কোন বাধার স্পষ্ট হয় তাহলে
শেষ পর্যন্ত জল সবেগে তীরে ধাকা দেয় এবং তা
থেকেই বাঁক স্পষ্টির স্টনা হয়। বাঁক হলেই
উদ্দামতা বাড়ে এবং তার ফলে থাত এবং তীর
থেকে মাটি উঠে আদে। স্লোতের ধাকায় বাঁকের

বাইরের দিকের তীর আক্রান্ত হয়ে ধ্বদে পড়ে এবং সেই মাটি ভিতরের দিকে গিয়ে জমা হতে থাকে। চড়ার পাশ দিয়ে নদী এগিয়ে চলে। এভাবেই বাঁকের পর বাঁক তৈরী হতে থাকে। অনেক সময় প্রবাহের উধ্ববিস্থায় নদী হটি বাঁকের মধ্যবর্তী স্থান ভেঙ্গে সোজা পথ করে নেয়। প্রবাহমাত্রা বেশী হলে বাঁকের সমিহিত অংশের মাটির ক্ষয়ে সেটা গভীরতর হয় এবং হটি বাঁকের মধ্যবর্তী অংশের থাত উচু হতে থাকে। প্রবাহমাত্রার পরবর্তী নিম্নাবস্থায় তার বিপরীত অবস্থাই ঘটে। বাঁকের মধ্যে তথন চড়া পড়ায় গভীরতা

কমে যায় এবং অন্ত জায়গার মাটি থানিকটা কেটে নিয়ে যায়। নৌ-চলাচলকারী নদীতে এ রকম চড়া থুবই বিপদের কারণ হয়ে থাকে।

নদীর প্রবাহ সম্বন্ধে যে কথাগুলি বলা হলো
তা থ্বই সংক্ষিপ্ত সন্দেহ নেই, তবু এ থেকে
বিষয়টি সম্বন্ধে মোটামূটি একটা ধারণা পাওয়া
যাবে। নদীর প্রবাহ অনেকগুলি জটিল বিষয়ের
সমষ্টিগত ফলাফল। বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টায় এই বিষয়গুলির মধ্যে একটা সম্বতি আবিদ্ধার করা সম্ভব
হয়েছে। অবশ্য এখনও আরও অনেক তথ্যাদি
জানবার আছে



হারওয়েল পরমাণ্-শক্তি গবেষণা কেন্দ্রে স্থাপিত বৃটেনের প্রথম বৃহদাকারের ভারী জল পরমাণু চুলী 'ডিডো'। নিউটনের গতি মন্থর করিবার জন্ম এই চুলীতে ভারী জল ব্যবস্ত হয়।

# নীহারিকাচ্ছন্ন বহুরূপ তারার বর্ণচ্ছত্র

### श्रीत्राधारगाविक हस

নীহারিকাচ্ছন বহুরূপ তারার বর্ণচ্ছত্র বি, এ এবং এফ শ্রেণীর। ইহাদের বর্ণচ্ছত্তে একপ্রকার বিশেষ উজ্জ্বল রেখা দেখা যায়। তারার চতুর্দিকে যে বাষ্পীয় নীহারিকা ঘিরিয়া আছে তাহারই উত্তেজনা হইতে ঐ রেথাগুলির উৎপত্তি। কতিপয় শ্বেত বহুরূপ তারা আছে, যেমন—বি এন ওরিয়নিজ, ডব্লিউ ডব্লিউ ডালপেকিউলী, ওয়াই জেড্ সেফি এবং ভি এক্স ক্যাসিওপী—তাহাদের চতুদিকে নীহারিকার বিদ্যমানতা লক্ষ্য হয় না; কিন্তু তাহাদের হ্রাদ-বৃদ্ধি নীহারিকাচ্ছন্ন তারার ত্যায়। তজ্জন্য ঐ তারাগুলিকে নীহারিকাচ্ছন্ন তারার পর্যায়ে রাখা হয়। ওয়াই জেড্ সেফি তারাটি অত্যন্ত ক্রত চাঞ্চল্য প্রদর্শন করিয়া থাকে, কিন্তু মধ্যে মধ্যে অবিচ্ছিন্ন স্থলতম জ্যোতি দাবা বাধা-তাহার এই অবস্থা ঠিক যেন টি প্রাপ্ত হয়। ওরিয়নিজ তারার গ্রায়।

শার আর টরি তারাটি ক্রত এবং অব্যবস্থিত ব্রাস-বৃদ্ধির প্রকৃষ্ট নিদর্শন, কিন্তু এই শ্রেণীর তারা নিতাস্ত বিরল। ইহারা মাত্র কয়েক স্থূলত্বে রূপাস্তরিত হয়। এই বিশেষ তারাটি কয়েক দিনের মধ্যেই চুই বা তিন : স্থূলত্বে অকস্মাৎ ক্রত পরিবাতত হয়, আবার অন্ত সময়ে পরিবর্তন বংসামান্ত ও মন্থর। আর ডব্লিউ অরিগী এত ক্রত চাঞ্লা প্রদর্শন করে যে, কয়েকজন বছরূপ তারা-পর্যবেক্ষক সমবেত উদ্যম ব্যতীত উহার জ্যোতিরেথার বক্রতা স্থির করিতে পারেন না। বস্তুত: উহার জ্যোতির চুই প্রকার চাঞ্লা দেখা যায়। একপ্রকার মাত্র কয়েক দিনের ও অন্ত প্রকার কয়েক মানের ব্যবধানে হইয়া থাকে।

আর আর টরি, আর ওয়াই ওরিয়নিজ এবং

ইউ একা ওরিয়নিজ তারাত্রয়ের বর্ণচ্ছত্ত জানা যায় নাই, কিন্তু আরু ডব্লিউ অরিগী পীতবর্ণের। তাহার বর্ণচ্ছত্র 'জিও' শ্রেণীর জানা গিয়াছে। এই চারিটি তারাই পীতবর্ণের। ইহাদের জ্যোতির রূপান্তর প্রায় একই রূপ। এই জাতীয় আর তুইটি তারা— এস ওয়াই ক্যাক্তি এবং সি ও ওরিয়নিজ-এর রূপাস্তরের বিস্তৃতি বেশী, কিস্তু তাহারা খেত তারা। এই সংখ্যালঘু বছরূপ তারাগুলি স্পষ্টই সমজাতীয় কি না তাহা বলা কঠিন। জেপশ্চকিনের মতে, আবি আব টবি জাতীয় বহুরূপ ভারাগুলি নীহারিকাচ্ছন। ইউ ওয়াই অরিগী তারাটির বর্ণচ্ছত্র জি শ্রেণীর। এই তারাটি কালো রেণু মেঘের মধ্যে থাকিয়া ১৯ দিনে একবার পরিবর্তন করে, আবার অন্য সময়ে অনিয়মিত চাঞ্চল্য প্রদর্শন করিয়া থাকে।

গামা ক্যাসিওপী তারাটি ১৯৩৬ খৃষ্টান্দ পর্যন্ত বছরপ নহে বলিয়া জানা ছিল। ইহার বর্ণচ্চ্ এ প্রাচীন পদ্ধতির 'বিও' শ্রেণীর অন্তর্গত, তাহাতে এক বিশেষ ধরণের উজ্জ্বল হাইড্যোজেন বাম্পের রেখা দেখা যায়। প্রত্যেক রেখা ঠিক মাঝখানে শোষণ রেখা দারা দিধা বিভক্ত। এই শ্রেণীর বর্ণচ্চ্ ত্র সাধারণ নহে। প্রায় চারি শতাধিক এই জাতীয় তারা বিশ্বমান আছে। ১৮৯০ হইতে ১৯১০ খৃষ্টান্দ পর্যন্ত গামা ক্যাসিওপীর উজ্জ্বল্য বিশেষরূপে ২:২৫ স্থুলত্বে অবিচলিত ছিল। ১৯৩৬ খৃষ্টান্দে দেখা যায় যে, এই তারাটির জ্যোতি প্রায় অর্ধ স্থুলত্বে বৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯৩৭ খৃষ্টান্দের এপ্রিল মানে ইহার জ্যোতি আরও বৃদ্ধি পাইয়া ১:৬ স্থুলত্ব প্রাপ্ত হয়। এই স্থুলত্বে উপনীত হওয়ার পরেই তাহার জ্যোতি ধীর শাস্ত গতিতে কমিতে থাকে

এবং নভেম্বর মাসে তাহার পূর্বতন জ্যোতি ২'২৫
স্থুলত্বে প্রত্যাবর্তন করে। আশ্চর্যের বিষয় এই
যে, সে তাহার পূর্বতন জ্যোতি ২'২৫ স্থুলত্বে
পরিত্বপ্র না হইয়া ক্রমে আরও কমিতে থাকে।
অবশেষে ১৯৪০ খৃষ্টাব্দে তাহার ক্ষীণতম জ্যোতি
৩°০ স্থুলত্বে পরিণত হয়।

গামা ক্যাদিওপীর জ্যোতির হ্রাদ-বৃদ্ধির দহিত তাহার বর্ণচ্চত্তেও পরিবর্তন দেখা যায়। ১৯৩২ খুষ্টাব্দের পূর্বে বর্ণচ্ছত্রে কিছুমাত্র পরিবর্তন দেখা ষায় নাই, কিন্তু ঐ বংসর বসস্থকালে দ্বিতীয় উজ্জ্বল হাইড়োজেন রেখাগুলির সংস্থিতির পরিবর্তন দেখা যায়। ঐ সময়ে তাহার সহচর-ঘ্রের অন্তম তারাটি ক্রমাগত ক্ষীণ হইতে থাকে, অপরটি সেই অনুপাতে উজ্জ্ব হইতে থাকে; পরে এই অবস্থা উল্টাইয়া যায়। যে সহচরটি ক্ষীণ হইতেছিল সে ক্রমে উজ্জ্বল ও অপরটি ক্ষীণ হইতে থাকে। সম্ভবতঃ বর্ণচ্ছত্রের পরিবর্তন আরম্ভ হইলেই তাহাদের জ্যোতিরও পরিবর্তন আরম্ভ रुष्ठ। किन्छ তাহারা বেশ স্পষ্ট নহে, অগুদিকে ১৯৩৬ খুষ্টাব্দের পূর্ব পর্যন্ত ভাহাদের আলোক-তরঙ্গের চাঞ্চল্যের কোন লিখিত বিবরণ না থাকায় এই তারাটি যে বহুরপ, তাহা আমাদের জানা ছিল না। স্থূলতম জ্যোতির সময়ে বর্ণচ্ছত্তের শোষণ রেখাগুলি তীব্র দেখাইত, কিন্তু ১৯৩৮ খুষ্টাব্দে যথন তাহার জ্যোতি হ্রাদ পায় তথন ঐ সকল শোষণ রেখা ক্ষীণ হয় এবং উজ্জ্বল উদ্গত রেখাগুলি অপেক্ষাকৃত তীব্র হয়। মনে করিতে হইবে যে, নৃতন তারার বর্ণচ্ছত্রেই এই প্রকার উচ্ছল ও কালো রেথাগুলির আচরণ দেথিতে পাওয়া যায়। অবশ্য গামা ক্যাসিওপীর বর্ণচ্চত নৃতন তারার বর্ণছত্তের অন্তর্মপ তাহা বলা চলে না।

গামা ক্যাসিওপীর রূপাস্তর আবিঙ্গারের কয়েক বৎসর পূর্বে মেরিল ও কুমারী বারওয়েল ইঙ্গিত করিয়াছিলেন যে, যে সকল 'বি' শ্রেণীর তারার বর্ণছেতে উজ্জ্ল রেখা দেখা যায় তাহারা বহুরূপ।
ম্যাক্লাফ্লিন ব্ঝাইয়া দেন যে, এই দকল বর্ণছেত্রীয়
পরিবর্তনের একটি বিশেষ লক্ষণ এই যে, তাহা
নিদিষ্ট দিন অন্তর অন্তর ঘটিয়া থাকে। সম্ভবতঃ এক
শতাকী বা ততোধিক কাল তাহারা প্রায় নিষ্ক্রিয়
থাকে। এই নিষ্ক্রিয়তা ভঙ্গ করিয়া স্বল্পকালীয়
তৎপরতা দেখা দেয়, তখন কয়েক বর্ধব্যাপী
অর্ধ কালচক্রীয় বর্ণছেত্রের পরিবর্তন স্বীকার্য।

আর একদল তারা আছে যাহারা গামা ক্যাদীওপীর দদৃশ ; ইহারা পি দিগনি জাতীয় বহুরূপ তারা। ইহাদের বর্ণচ্ছত্রে 'বি' শ্রেণীর বর্ণচ্ছত্রীয় তারার তায় অবিচ্ছিন্ন পৃষ্ঠভূমিতে হাইড্রোজেন, হিলিয়াম ও আইওনাইজ্ড অক্সিজেনের কালো (नायन ও উদ্গত উজ্জ্বল রেখা সকল দৃষ্ট হয়। উজ্জ্ञ রেখাগুলি সর্বদাই কালো রেখার লালের দিকে থাকে। পি দিগুনি নিজে বর্তমানে নগ্নচক্ষে দৃষ্ট পঞ্চম শ্রেণীর তারা। অতীতে এই তারাটি যে আচরণ প্রদর্শন করিয়াছে তাহা গামা ক্যাদিওপী হইতে বেশী ভিন্ন প্রকৃতির নহে। ১৭শ শতাব্দীতে এই তারাটি তুইবার তৃতীয় শ্রেণীর জ্যোতি প্রাপ্ত হয়। ইহাকে প্রায়ই নৃতন তারাবৎ তারা বলা হইত। কিন্তু ইহার অতিকায় লক্ষণ হইতে প্রতিপন্ন হয় যে, এই জাতীয় তারাগুলি নৃতন তারার স্বাভাবিক ক্ষীণতম জ্যোতি হইতে গড়ে ১০.০০০ গুণ বেশী উজ্জ্বল। তজ্জ্ব্য ইহাদিগকে থর্বকায় স্ফোটনশীল তারার প্রায়ে স্থাপন সঙ্গত। ডজনখানেক এই জাতীয় তারায় বর্ণচ্ছত্রীয় তারার মধ্যে কয়েকটি মাত্র স্থবিদিত বছরূপ তারা।

মনে হয় যে, গামা ক্যাদিওপী ও পি দিগনি জাতীয় তারার প্রাদ-বৃদ্ধি, তাহাদের বায়ুমণ্ডলের উচ্চন্তরে যেথানে উজ্জ্ব রেথাগুলি উৎপন্ন হয়, দেই স্থানে যে পরিবর্তন ঘটে তাহারই জয় হইয়া থাকে। কিন্তু শোষণ রেথাগুলির পরিদৃষ্ট পরিবর্তন ও তাহার দহিত কোন কোন তারার অধিকতর

আলোকের পরিবর্তন দেখিয়া অহ্নমান হয় বে,
প্র্বাক্ত পরিবর্তন তাংগদের প্রকৃত পৃষ্ঠদেশ বা
ফটোস্ফিয়ারের গভীরতর তরে সংঘটিত হয়।
বলা যাইতে পারে যে, পি সিগ্নি তারার বর্ণছত্ত্রে
কালোও উজ্জ্বল রেখাগুলির তীব্রতার পরিবর্তন
ন্তন তারার বর্ণছত্ত্রের পরিবর্তনের সমতুল্য।
ভূলিলে চলিবে না যে, ঠিক ন্তন তারার আয় এই
তারাগুলি অত্যস্ত উষ্ণ এবং গর্ডদেশের সংগঠন
সম্পূর্ণ পৃথক হইলেও তীব্র অভিবেগুনী কিরণ
তাহার চতুপ্পার্থের বায়ুমগুলে অহ্নত্রপ প্রতিক্রিয়া
উৎপন্ন করিতে পারে। কাজেই গামা ক্যাসিওপী
ও পি সিগ্নি জাতীয় তারাগুলি যে ন্তন তারার
সহিত সম্মন্ত্রক তাহা বলিবার সময় এখনও আসে
নাই।

রো ক্যাদিওপী তারাটি পূর্বে বছরূপ তারা বলিয়া গণ্য হইত না। বিভাইজ্ড্ হারভার্ড ফটো-মেটিতে (H. A. 50) এই তারাটির অবস্থান বিষুবাংশে ২০ ঘ ৪৯ মি ৪, ক্রান্ত্যাংশে +৫৬° ৫৭' ও সুলত্ব ৪'৮৫ উল্লেখ আছে। বহুরূপ তারার দিতীয় ক্যাটালগে (H. A. 55, Part 1.) উল্লেখ আছে যে, ১৮৯০ খৃষ্টাব্দের ওরা জাতুয়ারী इटेर**७ ১৮৯৮ थृ**ष्टोर्कत ১७टे स्मर्ल्डेक्टरात मस्या গুহীত ৬ খানি ফটোপ্লেটে উহার স্থূলত্বের ষৎকিঞ্চিৎ হ্রাস-বৃদ্ধি দেখিতে পাওয়া যায়। ১৯০৩ হইতে ১৯০৫ খুষ্টাব্দের মধ্যে ওয়েণ্ডেল ৩১শ রজনীতে ৫৯ বার উহাকে পর্যবেক্ষণ করিয়া বলেন যে, উহার **ब्ला** ७ ७७ यूनच পরিমাণে হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। বর্ণচ্চত্র সন্ধীর্ণ কিন্তু স্পষ্ট। এই তারাটি গত ৪৪ বংগর অনিয়মিত কালচক্রে পূর্বোক্ত যংগামান্ত হ্রাস-বৃদ্ধি প্রদর্শন করিয়াছে। অধুনা ১৯৪¢ খুষ্টাব্দের অগাষ্ট মাদ হইতে ১৯৪৭ খুটাব্দের জুন মাস পর্যন্ত ১'০ স্থুলত্বেরও বেশী গভীর স্থুম্পষ্ট ও স্থডৌল ক্ষীণতম জ্যোতি প্রদর্শন করিয়াছে। এই ক্ষীণতম জ্যোতিতে পরিণতি তাহার জীবনেতিহাসে অদ্বিতীয় ঘটনা। কেবল তাহাই নহে, ক্ষীণতম

জ্যোতিতে পতনকালে তাহার বর্ণচ্ছত্ত্রেও বিশেষ পরিবর্তন দেখা গিয়াছে।

**৯১৮ সংখ্যক হারভার্ড বুলেটিনে প্রকাশিত** জেপশ্চকিনের ফটোগ্রাফের পর্যবেক্ষণ হইতে ইহার ক্ষীণতম জ্যোতিতে অবনমনের ও তাহার তলদেশের ২য় অংশের অবস্থা স্থন্দর জানিতে পারা যায়। ক্ষীণতম জ্যোতি হইতে উন্নয়ন কালে কোন ফটো লওয়া হয় নাই; তবে পি পেরেনেগোর চাক্ষ্য পর্যবেক্ষণের বিলরণ ১৯৪৭ খুটাব্দের ৬৩ সংখ্যক আত্রোনোমিক্যাল সাকুলারের ৯ পৃষ্টায় প্রকাশিত হইয়াছে। তাহা হইতে জানা যায় যে, অ্বন্মন ও উল্লয়ন কালের ক্রমনিয় ও ক্রমোয়ত ঢালু একই প্রকার। প্রচুর পর্যবেক্ষণের অভাব এবং পর্যবেক্ষণ কঠিন হইলেও ক্ষীণতম অবস্থায় জ্যোতির স্পন্দন অল্প বলিয়াই মনে হয়। স্কীণতম জ্যোতির বর্ণ সহস্কেও নিশ্চিত কিছুই বলা যায় না; তবে এই মাত্র মনে হয় যে, তথন তারাটি কতকটা লাল দেখায়।

তারাটি মোটের উপর ৬৬০ দিন ক্ষীণতম জোভিতে থাকে। ইহার মধ্যে ৩২০ দিন অনেকটা স্থির ভাবাপদ্ধই থাকে। ১৬৫ দিনে ক্ষীণতম জ্যোতি হইতে স্থূলতম জ্যোতিতে উদ্দীত ও ১৬৫ দিনে স্থূলতম জ্যোতিতে অবনমিত হয়। ১৯৪৭ খৃষ্টাব্দের ১০ই নভেম্বর গ্রীনষ্টিন উহার ক্ষীণতম জ্যোতির বাহিরে বর্ণচ্ছত্রে যে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন দেখিয়াছিলেন তাহা জেপশ্চকিন কর্তৃক ০০২ স্থূলত্বে অবনমন কালের পর্যবেশণের সহিত ঠিক মিলে।

এ. এইচ. জয়-এর অতি সাম্প্রতিক গবেষণায়
স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, এস, এস, সিগ্নি এবং এ ই
আকোয়ারাই শ্রেণীর আরও কয়েকটি বছরূপ তারা
যৌথ-তারা-জগং, যদিও যুগল তারাছয়ের পারস্পরিক দ্রম্ব অতি কম, তথাপি দেখা গিয়াছে যে,
তাহারা পরস্পরকে ভারকেক্স অবলম্বন করিয়া
প্রদক্ষিণ করে এবং মধ্যে মধ্যে নৃতন তারার স্তায়

শ্বন্ধ বিশ্কৃটিত হইয়া থাকে। ইতিপূর্বে ইহাদিগকে কেহই যুগল তারা বলিয়া দন্দেহ করেন নাই। লেখক ৩৫ বংসরের উপর্বিলাল এস্ এস্ সিগ্নিকে পর্যবেশণ করিয়া আসিতেছেন। তিনি কোন দিনই উহাকে যুগল বলিয়া সন্দেহ করেন নাই। তবে মধ্যে মধ্যে তাহার খামখেয়ালির জন্ম তাঁহাকে বিত্রত হইতে ইইয়াছে এবং হারভার্ডের কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে ইহার সমাধান আনিতে হইয়াছে। কিন্তু তাঁহারা উহাকে যুগল বলিয়া সন্দেহ করেন নাই, কেবল শ্বল্প বিস্ফোটনের কথাই বলিতেন। এই সকল কথা যথাস্থানে বর্ণিত হইয়াছে।

কোফোর্ড ও ক্রাষ্ট বলিতেছেন যে, এই সকল

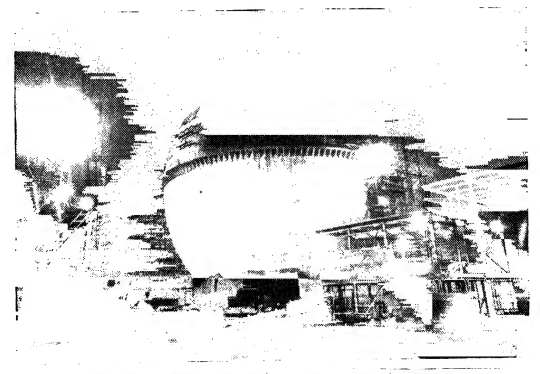
যুগল বছরূপ তারা পারস্পরিক ভ্রমণন্ধনিত

আলোক অবরোধের ফলে জ্যোতির হ্রাস-বৃদ্ধি
প্রদর্শন করে না, বিস্ফোর্টনন্ধনিত তাহাদের বিষের

হ্রাস-বৃদ্ধিই তাহাদের জ্যোতির হ্রাস-বৃদ্ধির কারণ।

এই শ্রেণীর যুগল তারার বড়টি প্রায় কমলা বর্ণের
ও ভোটিট নীলবর্ণের হইয়া থাকে। লঘু বিস্ফোরণের
ফলে বড় কমলা বর্ণের তারা হইতে যে বাম্পরাশি
উৎক্ষিপ্ত হয় তাহা অপেক্ষাকৃত ছোট নীল তারাটি

আত্মদাৎ করিয়া লয়।



স্কটল্যাণ্ডের অন্তর্গত ডউনবেতে নির্মীয়মান সম্পূর্ণরূপে আবন্ধ এই গোলকটির মধ্যে একটি ব্রিভার বিয়াক্টির, অর্থাৎ পরমাণু চুল্লী স্থাপিত হবে। এর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে, এটি ক্রতগতিসম্পন্ন নিউট্রনের উপর নির্ভরশীল নয়।

# অপরাধ ও অপরাধী

### **এীমুকুমার** বস্থ

অপরাধ মাস্থবের সামাজিক জীবনে একটি নৈমিত্তিক ঘটনা—এই বাস্তব অবস্থার উপর ভিত্তি করেই আধুনিক অপরাধ-বিজ্ঞানের স্থচনা ও ক্রমবিস্তার হয়েছে। তাই অপরাধ-বিজ্ঞানের প্রধান লক্ষ্য—সমাজের শৃষ্ণালা কি ভাবে, কি নিয়মে মেনে চললে সবল ও আপদশৃত্য মানব-সমাজ গড়ে উঠবে।

অপরাধ-বিজ্ঞানের মূলীভূত কারণের উপর
নির্ভর করে' বিজ্ঞানীরা তিনটি ধারা নির্ণয় করেছেন।
প্রথমতঃ, সামাজিক শৃদ্ধালা অক্ষ্ম রাথবার উদ্দেশ্যে
আইনকাত্বন প্রবর্তন; দ্বিতীয়তঃ, অপরাধমূলক
ব্যবহারের কারণ নির্ণয় এবং তৃতীয়তঃ, অপরাধমূলক
ব্যবহারের কারণ নির্ণয় এবং তৃতীয়তঃ, অপরাধমূলক
ব্যবহারের কারণ নির্ণয় এবং তৃতীয়তঃ, অপরাধীর
সংশোধনার্থে শান্তিমূলক ব্যবস্থা নিরূপণ। স্থতরাং
সমাজের শৃদ্ধালা রক্ষার হুলে নৃতন আইন স্প্রি করা,
পুরাতন আইনগুলিকে পরিবর্তিত করা, অপরাধমূলক ব্যবহারের উৎস দন্ধান ও অপরাধীর কার্যকলাপ নিরোধের যথোপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন
অপরাধ-বিজ্ঞানের বিষয়বস্তা।

অপরাধ-বিজ্ঞানীদের গবেষণার প্রধান বিষয়বস্ত হচ্ছে, অপরাধীর কার্যকলাপ বা অপরাধমূলক ব্যবহার। অপরাধমূলক ব্যবহার বলতে কোন এক বিশেষ ধরণের ব্যবহার ব্যায় না। মারুষের সাধারণ ও সমাজ-অহুমোদিত ব্যবহারের একটা বিক্বতর্রপ অপরাধীর ব্যবহারে দেখতে পাওয়া যায়। সাধারণতঃ আমাদের ব্যবহারে যে সামাজিকতা বোধ পরিলক্ষিত হয়, অপরাধীর ব্যবহারে তার অবিভ্যমানতাই স্কম্পান্ট। কারণ, শৃদ্ধালাবদ্ধ সামাজিক রীতিনীতির অহুগামী যে কোন ব্যবহার যথন শৃদ্ধালাহীন ও নীতিবিরোধী হিসাবে পরিবেশিত হয়, তথনই আমরা সেই

ব্যবহারকে অপরাধের পর্যায়ে ফেলে থাকি। স্থতরাং সাধারণ ব্যবহার ও অপরাধমূলক ব্যবহারের মধ্যে মূল পার্থক্য হলো—আচার-ব্যবহারের পরিবেশন-বিক্লতি কিংবা অপপ্রয়োগ। আমাদের ব্যবহারের স্থ্যু প্রকাশ বিকৃত অথবা অপপ্রযুক্ত হওয়ার জন্মে মনের কর্মপদ্ধতি বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্নভাবে দায়ী। মনের কার্যকারিতার উপর পরিবেশ ও বংশধারার প্রভাব অনম্বীকার্য। স্থতরাং উক্ত উভয় ক্ষেত্রেই যে সব কারণগুলির বিশেষ উপস্থিতি মাতুষকে অপরাধীরূপে রূপায়িত করে, দেগুলির বিশ্লেষণ ও প্রতিরোধ কল্পনা অপরাধীর মানসচিত্র পর্য-বেক্ষণের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে অপরাধ-বিজ্ঞানীদের সচেতন করে তুলেছিল। এই ভাবধারার জন্মে মূলত: ফ্রডের অবচেতন বা নিজ্ঞান মনের কর্মচঞ্চলতা সম্বন্ধীয় পরীক্ষিত সত্যের আবিষ্কার একাস্কভাবে দায়ী।

মাহ্য অপরাধী হিসাবে পরিগণিত হওয়ার পূর্বে তার জীবনে যে সব ঘটনা তার সেই অবস্থার জন্মে দায়ী, সেগুলির সমন্বয়ে একটি বিবরণী প্রস্তুত করা সম্ভব। অপরাধীর অতীত জাবনের ঘটনাবলী যে তাকে বিশেষভাবে প্রভাবান্থিত করে' সেই পথে প্ররোচিত করে—সে বিষয়ে মতদ্বৈধ নেই। মাহ্য তার পরিবেশের যে পরিস্থিতিতে সহজ স্বাভাবিক ব্যবহার প্রকাশ করতে অক্ষম হয়, তার সন্দে অতীত জীবনের কোন না কোন ঘটনার যোগস্ত্র পাওয়া যায়। এক কথায় বলতে গেলে অপরাধ যে পরিস্থিতিতে সংঘটিত হয়, সেই পরিস্থিতি ও অপরাধী ব্যক্তির সম্পর্ক কোন অজ্ঞাত স্ত্রে বাঁধা থাকে। সেজ্যে ঐ পরিস্থিতির সম্মুখীন হওয়া মাত্রেই সেই বিশেষ

ব্যক্তিটি একই ধরণের হুষ্ট আচরণ প্রকাশ করে থাকে। অপরাধী ব্যক্তির মনে পোষিত কোন সমাজবিরোধী ক্রিয়া ঐ বিশেষ পরিস্থিতিতে এসে প্রকাশ পাওয়ার স্থযোগ পায়; অর্থাৎ পরিস্থিতি অগ্নিশলাকার মত সঞ্চিত দাহ্যপদার্থের স্তুপে অগ্নিদংযোগ করে মাত্র। পরিস্থিতি অর্থে অনেক ক্ষেত্রে স্থােগ ব্ঝায়। অপরাধমূলক কার্য-কলাপের প্রকাশ বহুলাংশে স্থযোগের উপর নির্ভর করে। স্থযোগ না পাওয়া অবধি কোন একটি প্রবল ইচ্ছা ঐ ব্যক্তির মনের মধ্যে পোষিত হয়, কিন্তু কার্যকরী হওয়ার হুযোগ পায় না। আবার কয়েকটি বিশেষ ধরণের পরিস্থিতি বা স্থযোগ কতকগুলি বিশেষ ক্ষেত্রেই সীমাবদ্ধ; স্থতরাং মামুষ দেই বিশেষ ক্ষেত্রের সংস্পর্শেনা এলে ঐ ধরণের অপরাধ করবার স্থযোগ পায় না। যেমন-যৌন-অপরাধ ও বিভিন্ন বৃত্তিমূলক অপরাধ।

অপরাধমূলক কার্যকলাপ কয়েকটি ক্ষেত্রে ব্যক্তির कोवनयाजाञ्चनानौ, ञ्राच्याचा वा প্রভাব ও অন্যান্ত অপরাধমূলক স্থযোগ-স্বিধার উপর নির্ভর করে। শৈশব অবস্থায় জীবনধারণের উপযোগী অভ্যাদগুলি অপরাধমূলক হওয়ার ফলে দেগুলি কালে অভ্যাদে পরিণত হয়ে থাকে। এই পর্যায়ে অপরাধীর বিভিন্ন শিক্ষা পদ্ধতি, প্রতিবেশীর আচরণ, বন্ধুবান্ধবের কার্যকলাপ, তায়-মতার বোধ, ছোটখাটো অত্যায় প্রশ্রম পাওয়া ও অপরাধীর সংসর্গে আসবার স্থযোগ পাওয়া প্রভৃতি বিশেষ-ভাবে দায়ী। স্থতরাং ব্যক্তিগত জীবনের উপর সমাজের প্রভাব, স্বীয় পরিবারের প্রভাব ও পরিবেশের প্রভাব পৃথক অথবা সমষ্টিগতভাবে মাত্র্যকে অপরাধী করে তুলতে সাহায্য করে। দেজতো সামাজিক, পারিবারিক ও বাজিগত জীবনের বিপর্যয় মাস্কুষকে ছুট ব্যবহারে প্রবুত করে অথবা সমাজশৃঙ্খলাবিরোধী জীবনযাপনে অভ্যন্ত করে তোলে।

সাধারণতঃ আইনবিক্তম কার্যগুলিকেই অপরাধ

वना रुप्र। आहेरनद शंधीवक रकान कार्यद्र मर्प्र কোন অপরাধ প্রচ্ছন থাক্লেও দেক্ষেত্রে সমাজ সাধারণত: প্রতিকূল হয়ে ওঠে না। প্রতিটি অপরাধমূলক কার্য সমপর্যায়ের নয়, অর্থাৎ সব অপরাধী সমাজের চোথে সমানভাবে হুষ্ট নয়। কোন কোন ব্যক্তি প্রায়ই এক ধরণের অপরাধ করে থাকে, আবার কেউ কেউ বিভিন্ন ধরণের অপরাধ করতেও নিরস্ত হয় না। ব্যক্তিবিভেদে অপরাধ একবার অথবা বহুবার সংঘটিত হয়ে থাকে। কোন কোন অপরাধীর কার্যকলাপের মধ্যে হিংস্র মনো-ভাবের পরিচয় বিশেষভাবে লক্ষিত হয়। এই হিংস্র বা পশুভাবের প্রকারভেদ বা মাত্রাভেদও বিভিন্ন অপরাধীর কার্যে লক্ষণীয় বস্ত। অপরাধ সংঘটিত হওয়ার পর কোন কোন অপরাধী বিশেষভাবে অমুতপ্ত হয়, আবার কোন ক্ষেত্রে অমুশোচনার লেশমাত্র দেখা যায় না।

অপরাধ প্রবৃত্তি সহজাত নয়—এ বিষয়ে গবেষক-গণ একমন্ত। কারণ অপরাধপ্রবণতার ভিত্তি একটিমাত্র মনোবৃত্তির উপর স্থাপিত নয়। তবে মামুষের বিভিন্ন প্রবৃত্তি এবং শারীরিক বা মানসিক চরিত্রগুলির অহুশীলনীর উপর অপরাধমূলক ব্যবহারের প্রকাশ যে সম্পূর্ণভাবে নির্ভরশীল, একথা সকলেই স্বীকার করেন। অনুশীলন ক্ষমতা প্রয়োজনীয় শারীরিক এবং মানদিক সম্পদ অনেক ক্ষেত্রে পিতৃপিতামহ থেকে উত্তরাধিকার স্থত্রে প্রাপ্ত —এই সিদ্ধান্তের উপর কোন কোন গবেষক গুরুত্ব আবোপ করে' তার সাহায্যে অপরাধীর কার্যকলাপ ব্যাখ্যা করতে চেষ্টা করেন। অবশ্য বহু ক্ষেত্রেই প্রমাণিত হয়েছে যে, অপরাধমূলক আবহাওয়া বা পারিবারিক রীতিনীতি পরিবারস্থ শিশুদের সম্পূর্ণ-ভাবে প্রভাবান্বিত করবার ফলেই অপরাধপ্রবণ পরিবারের স্বষ্টি হয়ে থাকে। কারণ, শৈশব অবস্থাতেই সমাজের সঙ্গে, বাস্তব জীবনের সঙ্গে শিশুর পরিচয় যদি শৃঙ্খলার ভিত্তিতে গড়ে না ওঠে তাহলে ভবিশ্বৎ জীবন বিশৃঙ্খল হওয়াই স্বাভাবিক।

বেমন—খাবার ইচ্ছা শিশুর সহজাত, কিন্তু খাতগ্রহণ ও থাত সংগ্রহের পদ্ধতি শিক্ষাধীন। স্বতরাং শিক্ষাপ্রণালীর উপর শিশুর থাত্ত-পরিচিতি নির্ভরশীল। এই পরিচিতির প্রাকালে পরিবারের প্রভাব যেমন অনস্বীকার্য তেমনি অপরাধমূলক ব্যবহার প্রকাশের জত্যে পরিবারের শিক্ষা-প্রভাবও অনস্বীকার্য।

অপরাধী সম্পর্কে গবেষণার প্রথম অবস্থায় বিজ্ঞানীরা অপরাধীদের শারীরিক ক্রটির উপর বিশেষ জোর দিয়েছিলেন। অপরাধীদের অনেকের মধ্যেই শারীরিক ক্রটিবিচ্যুতি বা আক্রতিগত বিক্রতি অনেকের মতে, দেহের বিশেষভাবে লক্ষণীয়। শ্রীহীনতা অপরাধ সংঘটিত হওয়ার উপর বিশেষভাবে প্রভাব বিস্তার করে। বিশেষতঃ যৌন অপরাধগুলির সঙ্গে দৈহিক হুষ্ট ভঙ্গীমার একটি সম্পর্কের কথা অনেকেই প্রমাণ করবার চেষ্টা করেছেন। তাঁদের যুক্তি অমুদারে সমাজে এই বিকৃত দেহভঙ্গীমা ঘুণা ও ভীতির উদ্রেক করে বলে বিক্নতদেহী ব্যক্তি দাধারণভাবে যৌনতৃপ্তির স্থযোগলাভে বঞ্চিত হয় ও অক্যায়ভাবে স্থযোগ স্থাষ্ট করে যৌন-পরিতৃপ্তির সময় অপরাধের মধ্যে নিজেকে জড়িয়ে ফেলে। বিচক্ষণ দৃষ্টিতে দেখতে গেলে ছুই ভঙ্গীমা কোন ক্ষেত্রেই প্রতাক্ষভাবে দায়ী নয় বরং ওগুলির উপর পরিবেশের প্রতিক্রিয়া প্রতাক্ষভাবে দায়ী।

নালীবিহীন গ্রন্থিরদের স্বাভাবিক ক্ষরণ না হওয়ার ফলে দেহের ও মনের অপরিণত অবস্থা বা অতিরিক্ত বৃদ্ধি স্বভাবতঃ যে দব মানদিক প্রতি-ক্রিয়ার স্পষ্ট করে, দেগুলি কয়েকটি ক্ষেত্রে বিপথে যাবার অহুগামী হয়ে দাঁড়ায়। বয়সোচিত দাধারণ বৃদ্ধি ব্যাহত হওয়ার ফলে দমাজ বা পরিবারের পক্ষে এদের সমস্তা দ্রহ হয়ে ওঠে এবং প্রায় ক্ষেত্রেই এদের জীবন বিশুঙ্খাল হয়ে পড়ে।

বিভিন্ন অপরাধের পক্ষে বয়সের বিভেদ অহুকূল। কারণ শক্তি, দামর্থ্য, চাতুর্য ও অন্তান্ত কৌশল বয়দ অহুষায়ী প্রয়োগ করা সম্ভব। তবে বয়দ অহুষায়ী অপরাধের প্রকারভেদ নির্ণয় করা এথনও সম্ভব হয় নি এবং একথা সবাই স্বীকার করেন যে, অপরাধের প্রকারভেদের সঙ্গে বিভিন্ন বয়সের একটা সামঞ্জস্ত আছে। ছোটখাটো চুরি কিশোর অপরাধী-রাই বেশী করে। রাহাজানী, নারীহরণ, ধর্ষণ, ডাকাতি ও বিভিন্ন পেশাগত অপরাধ যুবক ও মধ্য-বয়দীদের মধ্যে দীমাবদ্ধ থাকে। কিন্তু বৃদ্ধবয়দে যৌন-অপরাধের দৃষ্টান্তও নিতান্ত কম নয়। কিশোর বয়দ থেকে স্থক় করে ৩০।৩৫ বছ**র পর্যন্ত**ে যে **স**ব অপরাধী একাধিক অপরাধ করে থাকে তানের অপরাধী সমাজ "অপরাধী-প্রবীণ" বলে থাকে। সাধারণতঃ নারী অপরাধীর সংখ্যা কম। অবশ্য এর অন্তহ্ম কারণ, সমাজে নারীর অনেক স্থবিধা। ব্লুক্ষেত্ৰেই নারী অপরাধমূলক কার্যে সহায়তা করবার পর ধরা পড়ে না। পুরুষ ও নারী উভয়েরই বয়দের তারতম্যভেদে অপরাধের কোন নিশ্চিত প্রকারভেদ করা যায় না।

সাধারণতঃ ত্'রকমের অপরাধী দেখা যায়।
প্রথমতঃ অনেকে কোন অজ্ঞাত ইচ্ছার বশবর্তী হয়ে
অপরাধমূলক ব্যবহার প্রকাশ করে থাকে। দ্বিতীয়তঃ
অনেকে অপরাধ করে জীবিকা অর্জনের জন্মে।
এদের কাছে অপরাধ পেশা। এরা অপরাধকে গহিত
মনে করে না, বরং বৃদ্ধিমন্তার পরিচয় হিসাবে গর্ব
অন্তন্তব করে।

অপরাধী সমাজে অপরিচিতের প্রবেশাধিকার বিষয়ে ঐ সমাজের নেতৃস্থানীয়েরা বিশেষ সচেতন থাকে। বিশেষভাবে অফুদন্ধান না করে অথবা অন্য কোন অপরাধীর সমর্থন না পেলে অপরাধী সমাজে অপরিচিতের প্রবেশাধিকার নিষিদ্ধ। সাধারণতঃ নেতৃস্থানীয় অপরাধীরা আশ্রয়হীন, সহায়হীন ও জড়বৃদ্ধিসম্পন্ন শিশুদের অপহরণ করে এনে নিজেদের সমাজের অধিবাসী হিসাবে গড়ে ভোলে। অনেক ক্ষেত্রে কিশোরদের ভাবপ্রবণতার স্থযোগ নিয়ে তাদের জীবনের অভাব-অভিযোগ-জনিত উত্তেজনা অপরাধমূলক ব্যবহারের মাধ্যমে

প্রশামত হওয়ার হ্রষোগ করে দিয়ে প্রবীণ অপরাধীরা নিজেদের সমাজে নবীন অপরাধীর সংখ্যা বৃদ্ধি করে থাকে।

কতকগুলি ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, মনের অস্তস্থতা বা বিক্লত মান্সিক ক্রিয়াপদ্ধতি অপরাধপ্রবণতার মূল উৎস। উপরিউক্ত শ্রেণীভেদে এরা প্রথম পর্যায়ে পড়ে। এই শ্রেণীর অপরাধীর কাছে অপরাধের কারণ অজ্ঞাত থেকে যায়। অপরাধ-জনিত কার্যকলাপ থেকে এরা কিছুমাত্র আথিক লাভবান হয় না। মানসিক অস্ত্ৰন্তা যেথানে অপরাধমূলক ব্যবহার প্রকাশ করায় দেখানে অহস্তার মূল কারণ অতৃপ্ত বাদনা। এই অতৃপ্ত বাদনার পরিতৃপ্তি সমাজবিরোধী হিদাবে বাস্তব-কেত্রে প্রত্যাহত হয়ে নিজ্ঞান মনে সাক্রয় অবস্থায় অবস্থান করে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে দেখা গেছে, এই অতৃপ্ত বাসনাগুলি আদিম প্রবৃত্তিসঞ্জাত। স্থতরাং চেতন মনের বিচারবুদ্ধি সাময়িকভাবে ঐ অজ্ঞাত ও অপরিতৃপ্ত বাসনার কাছে পরাস্ত হওয়ার ফলে, ব্যক্তি নিজের অজ্ঞাতে অপরাধমূলক কার্যে निश्च इरम् পर्ड এवः অপরাধের মাধ্যমে নিজ্ঞান মনের ইচ্ছার সন্তুষ্টি সাধন করে। এই জত্যে কার্যের সম্পাদনাই হয় একমাত্র লক্ষ্য এবং কার্যের ফললাভ বিচারে এই শ্রেণীর অপরাধী সম্পূর্ণ উদাসীন থাকে। এই শ্রেণীর অপরাধীরা সাধারণতঃ জীবনধারণ বা জীবিকার্জনের উদ্দেশ্যে অপরাধ করে না।

মানসিক অস্থ ব্যক্তির অজ্ঞাত অসন্তুষ্টির প্রকাশ সম্পূর্ণ কালনিক জগতে কেন্দ্রীভৃত হয় অথবা বাস্তব জগতের কোন ঘটনার উপর আরোপিত হয়। প্রথমোক্ত ক্ষেত্রে অস্থন্থ ব্যক্তি বাস্তব জগৎ থেকে শীয় কামনা সম্পূর্ণভাবে অপসারিত করে আত্ম-কেন্দ্রীক হয়, অর্থাৎ সম্পূর্ণ বাহ্যজ্ঞান রহিত হয়ে যায়। কথনও এরা মনে করে যে, তাদের কার্যকলাপ কোন অলৌকিক শন্তির ঘারা নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে। নিজেকে শীয় রাজ্যের অধীশ্বর জ্ঞানে সে অভীষ্ট সাধনের পথে সমস্ত বাধানিষেধ অগ্রাহ্য করে এবং ঐ ধরণের कार्यश्रीमारक रम यर्थष्टे युक्तियुक्त मरन करत । তাत কোন ইচ্ছার পরিপ্রণ অথবা কোন কার্য বাঞ্-জগতের নিয়ম লজ্যন করছে কিনা, দে দম্বন্ধে দে মোটেই সচেতন নয়। নিজেকে কোন বিরাট ব্যক্তিত্বদম্পন্ন অথবা প্রভূত অর্থশালী বা বিরাট প্রতিষ্ঠাবান ব্যক্তিজ্ঞানে সে নিজেকে কেন্দ্র করে নানারপ ধারণা সৃষ্টি করে এবং তদমুঘায়ী বিভিন্ন কার্যে লিপ্ত হয়। ব্যক্তির ভ্রান্ত ধারণায় শৃঙ্খলা বলতে যা বুঝায় দেটিকেই সে সমাজের শৃঙ্খলা ভাবে। কারণ দে জানে, সে নিজেই সমাজের দণ্ড-মুণ্ডের অধিকর্তা। দ্বিতীয়োক্ত ক্ষেত্রে অহম্ব ব্যক্তি বাহুজগৎ এবং বাহুজগতে স্বীয় অবস্থিতি সম্বন্ধে সচেতন থাকে। এই ধরণের অহুস্থ ব্যক্তিদের দারা সংঘটিত অপরাধ তাদের নিজ্ঞান মনের কোন অচরিতার্থ প্রবৃত্তির চরিতার্থতা বা প্রকাশের প্রতীক চিহ্ন, অর্থাৎ তার দ্বারা অহুষ্ঠিত দমাজবিরোধী ব্যবহারের সমধ্মী অসামাজিক ইচ্ছা তার নিজ্ঞান মনে বিরাজমান। নিজ্ঞান মনের প্রতিটি ইচ্ছা আদিম প্রবৃত্তিমূলক এবং সক্রিয়। কাজেই সেগুলি প্রকাশ পাওয়ার জন্মে প্রতি মুহুর্তেই সচেষ্ট থাকে। এইগুলির নগ্ন প্রকাশ অসামাজিক ও শৃঙ্খলাহীন, তাই এরা বাধা পায় মনেরই বাধা দেবার শক্তির কাছে এবং এথেকেই স্থক্ষ হয় মানসিক ছল। মনের বাধা দেবার শক্তির কর্মপদ্ধতি চেতন মনের অগোচরে থাকে এবং যাদের বাধা দেয় ভারাও চেতন মনের কাছে অজ্ঞাত। তাই মানসিক ছম্বের প্রভাব চেতুন মনের কার্যকলাপগুলিকে প্রভাবায়িত করা সত্তেও কোন্টি কি ভাবে করে এবং কেমনভাবে করে তাবুঝে ওঠা সম্ভব হয় না। এজন্মেই প্রতীক কার্যগুলি রহস্থাবৃত থেকে যায়। অপরাধী বুঝতে পাবে না, কেন দে গহিত বা সমাজবিরোধী কাজে নিজেকে জড়িয়ে ফেলেছে। অনেক ক্ষেত্রে এই শ্রেণীর অপরাধীগা নিজেদের শান্তি দেবার অথবা নিজেদের লোকচক্ষে হেয় প্রতিপন্ন করবার অদম্য ও অজ্ঞাত ইচ্ছার বশবতী হয়ে অপরাধ করে। অনেক ক্ষেত্রে আবার ভয়ানক উত্তেজনাপূর্ণ কোন অসামাজিক কার্যের মাধ্যমে অপরাধী নিজের কোন অজ্ঞাত উত্তেজনার প্রশমন ঘটায়।

সাধারণতঃ মানসিক বিকারগ্রস্ত ব্যক্তিদের চিন্তাধারা অপরাধধর্মী, কিন্তু যতক্ষণ না ঐ ব্যক্তি দেগুলি কার্যে পরিণত করে ততক্ষণ অপরাধ भः घिष्ठ इय ना वा आहेरनत cotca एम अभवाधी প্রতিপন্ন হয় না। মানসিক ঘদ্তের পরিণাম অধিকাংশ ক্ষেত্রে মানসিক অস্তুত্তায় দীমাবদ্ধ থাকে বলেই সমাজে অপরাধীর সংখ্যা প্রকৃতপক্ষে কম, অন্তথায় অপরাধীর সংখ্যা যে কি ভাবে রূদ্ধি পেতো তা কল্পনাতীত। ইকহোমের নোবেল ইনষ্টিটিউটে ডাঃ খীগ অ্যাকারফেল্ড মান্দিক রোগীদের রক্ত পরীক্ষার যে নৃতন পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন তার সাহায্যে অপরাধীর দেহের রক্ত পরীক্ষা করে মানসিক অহ্স্তাগ্রন্থ অপরাধী ও পেশাদার অপরাধীদের পৃথক করা সম্ভব। মানসিক অস্থস্তার দঙ্গে অপরাধের সম্পর্ক স্থির করবার জন্মেও ঐ গবেষণা-লব্ধ পদ্ধতি বিশেষ ফলপ্ৰদ।

কতকগুলি ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে, কয়েকটি বিশেষ ধরণের ব্যক্তিত্ব অপরাধী হওয়ার অমুকূল। এই সব ব্যক্তিত্বদম্পন্ন লোক সমাজের সমস্তাবিশেষ। এরা অপরাধী অথবা আত্মকেন্দ্রীক শ্রেণীর মানসিক অস্বস্থতায় জীবন অতিবাহিত করে। যারা অপরাধী হয়ে ওঠে তারা অবশ্য বাহজ্ঞান শৃত্য হয়ে যায় না; কারণ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এরা কোন প্রবাণ অপরাধীর কাছে থেকে আজ্ঞাধীন ভূত্যের মত জীবন্যাপন করে। তাছাড়া অপরিণত মন বা জড়বৃ**দ্ধি**সম্পন্ন ব্যক্তিত্ব অপরাধপ্রবণতার পক্ষে অহুকুল। মনের অপরিপৃতি জড়বুদ্ধিসম্পন্ন ব্যক্তিত্বের স্বষ্টি করে থাকে। জড়বৃদ্ধিসম্পন্ন ব্যক্তির পক্ষে জীবনযুদ্ধে ও সামাজিক জীবনে শৃভালা ও নিয়মাহবর্তিতার তাৎপর্য বুঝে ওঠা সম্ভব হয় না। এজত্যে জীবনধারণের উপায় হিসাবে বাধা-নিষেধহীন আইনকামন বর্জিত পরিবেশে অমুক্ল জীবিকা- গুলিকে তারা উপযুক্ত মনে করে। সমাজ প্রবৃত্তির নগ্ন প্রকাশ অন্থনোদন করে না। সমাজের রীতিনীতি ও শৃঙ্খলা বজায় রাথবার জন্মে যতটুকু বৃদ্ধি-বিবেচনা ও বিচার শক্তির প্রয়োজন জড়বৃদ্ধি-সম্পন্ন ব্যক্তিদের পক্ষে তার প্রয়োজন জড়বৃদ্ধি-সম্পন্ন ব্যক্তিদের শিক্ষার একমাত্র উপায়। তারা যা কিছু দেখে সেগুলিই শেখবার চেটা করে। জোর করে, ভয় দেখিয়ে বা লোভ দেখিয়ে এদের দিয়ে কোন কাজ করিয়ে নেওয়া খ্বই সহজ। স্ক্তরাং এ ক্ষেত্রেই তারা যে ধরণের পরিবার বা পরিবেশের প্রভাবে শিক্ষা পাবে, সেভাবেই তারা গড়ে উঠবে। জড়বৃদ্ধিসম্পন্ন হলেই যে অপরাধী হবে, একথা সর্বক্ষেত্রে সত্য নয়, তবে এই ধরণের ব্যক্তিত্ব অপরাধধর্মী ব্যবহার গ্রহণের পক্ষে অন্তর্কুল।

অপরাধী জীবনের স্থক্ক ও অপরাধীতে পরিণত হওয়ার জন্মে পরিবারের আবহাওয়া ও প্রতিবেশীর প্রভাব বহুলাংশে দায়ী। শিশুর চরিত্র ও ব্যক্তিত্ব গঠনের জন্মে উক্ত হুটি ক্ষেত্রই বিশেষ প্রভাবশালী। পিতামাতা অথবা অ্যাত্য আত্মীয়ম্বজনের জীবন-ধারণ ও জীবিকার্জন প্রণালী, আচার-ব্যবহার ইত্যাদি সব কিছুই শিশু অহুকরণ করে। পরিবারের কলহপ্রিয়তা, অদৌজন্মতা, অনাদর, উত্তেজনা, কর্কশ ব্যবহার ইত্যাদি প্রত্যেকটি শিশু চরিত্রে নেতিমূলক পরিবর্তন আনয়ন করে। এগুলির প্রত্যেকটি উত্তর কালে সমাজ-শৃঙ্খলার প্রতি বিরূপ মনোভাব সৃষ্টি করে থাকে। শিশুকাল থেকে পিতা, মাতা অথবা উভয়ের অমুপস্থিতি বা অভাববোধ অপরাধী চরিত্র স্বষ্টির বিশেষ সহায়ক। সংসারের দারিস্ত্র্য, অভিভাবকের বেকার অবস্থা, অকালে সংসারের চাপে যে কোন উপায়ে অর্থোপার্জনের চেষ্টা ইত্যাদির প্রত্যেকটি অপরাধপ্রবণতার সহায়ক। নারী অপরাধীদের প্রত্যেকের জীবনেই এই ধরণের ইতিহাস পাওয়া যায়। কতকগুলি পরিবারে অল্পসংখ্যক লোকের আয়ের উপর চতু গুণ লোক নির্ভরশীল। এই পরিবারগুলির মধ্যে ওদাসীয়

এবং নিস্পৃহ ভাব প্রতিক্ষেত্রেই বিগ্নমান। এই সব পরিবারে ছোট ছেলেমেয়েদের নিয়মায়্বর্ডিতা আচার-ব্যবহার বা রীতিনীতি সম্বন্ধে শিক্ষা দেওয়ায় কেউ আগ্রহশীল নন। শিষ্টাচারের অভাব বা সহায়ভূতির অভাব এই সব পরিবারের মধ্যে বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। এই পরিবেশে শিশু ও কিশোর নানারূপ অপ্রিয় অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করে। এই ধরণের পরিবারের ছেলেমেয়েদের যৌনস্পৃহা, লোভ, স্বার্থানরতা, ত্রভিসন্ধি ইত্যাদির প্রাবল্য দেখা যায় এবং এগুলির মূলকারণ যে শিক্ষার অভাব, দে বিষয়ে প্রত্যেকেই একমত। এই আবহাওয়ায় লালিতপালিত ছেলেমেয়েদের শেষ পরিণতি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই মানসিক অস্কৃত্যা কিংবা অপরাধী জীবন্যাপন।

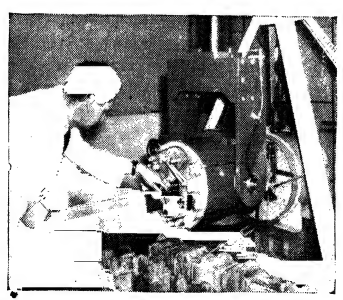
অপরাধ যাদের পেশা তাদের অতীত জীবন অমুসন্ধান করে জানা গেছে যে, তাদের জীবনে প্রতিবেশী ও পরিবেশের প্রভাব বিশেষভাবে দায়ী; কতকগুলি প্রবেশ-স্থ ঘটনা ভাদের জীবনের গতিকে এই পথে পরিচালিত করেছে। জীবনের কোন আকস্মিক বিপর্যয় তাদের অন্তিত্বের স্বীকৃতি, আত্মসমান, মর্যাদা, আর্থিক স্বচ্ছলতা, স্থস্বাচ্ছল্য ইত্যাদি দব কিছুর দক্ষে অপরাধমূলক ব্যবহার ও সমান্ত্রকে ওতপ্রোতভাবে জড়িয়ে দিয়েছিল। তার ফলেই এরাধীরে ধীরে দাধারণ সমাজ থেকে দব किছू ছिन्न करत অপরাধী-সমাজের অস্তর্ভ হয়ে পড়েছিল। পারিবারিক বিপর্যয় বা সংসর্গদোষের ফলে যথন কোন ব্যক্তির অপরাধপ্রবণতা ভীষণভাবে বেড়ে ৬ঠে তথন ঐ ব্যক্তির পক্ষে অপরাধী-সমাজ একমাত্র আশ্রয়স্থল। দেখানে অপরাধীর অনাদর হয় না, বরং অপরাধীরা সম্মানের অধিকারী হয়ে থাকে। বিভিন্ন অপরাধী-সমাজ বিভিন্ন ধরণের অপরাধ, জীবিকা অর্জনের উপায় হিসাবে বেছে নেয়।

অপরাধী যে পর্যায়েরই হোক না কেন, সাধারণত: কোন রকম বিবেচনা না করেই তাদের

উপর সমাজ স্বভাবতঃ বিষদৃষ্টি নিক্ষেপ করে থাকে। অপরাধী উচিত শাস্তির নজীরে যা বিধান পায় তা অনেক ক্ষেত্ৰেই বিশেষ কাৰ্যকরী হয় না। তা-ছাড়া সমাজে অপরাধীর উপর ভাল ব্যবহার ও সহাত্তভূতি কোন সময়েই দেখানো হয় না। অপ-রাধীর অন্থশোচনা আদা দত্তেও, ভাল হওয়ার ইচ্ছা থাকা দত্তেও সমাজের অবহেলা ও হেয়দৃষ্টি তাদের ঐ পথে প্রধান অন্তরায় হয়ে দাঁড়ায়। সমাজের সহাত্ত্তি না পাওয়া ও সমাজচ্যুত হয়ে অপরাধী সংসর্গের আওতায় বাস করতে বাধ্য হওয়াই পেশাদার অপরাধীতে পরিণত হওয়ায় মূল কারণ। অধিকন্ত, অনেক ক্ষেত্রেই দৈহিক শান্তির প্রয়োগ ছাড়া তাদের অন্ত কোন সংশোধন-ব্যবস্থা বা চিকিৎসা করা হয় না। এজন্তে কারাগার থেকে মুক্ত হওয়ার পরেও মানদিক উত্তেজনার বশবতী হয়ে অনেককে অপরাধ করতে দেখা যায়। অপরাধী শান্তিভোগ করবার পর যাতে সমাজে প্রতিষ্ঠা পায় অথবা জীবনধারণের জত্যে তার উপযুক্ত জীবিকার দন্ধান পায়, দে বিষয়ে সরকার ও সমাজ উভয়ের উদাসীত্যের ফলেই অপরাধী, সমাজ এবং সরকারের উপর বিদেষ ভাবাপন্ন হয় ও সমাজন্তোহী কার্যের মাধ্যমে জীবিকা অর্জন করে। পরোকভাবে অপরাধী-সমাজের পুষ্টির জত্যে সরকার ও সমাজই কিশোর অপরাধীদের চিকিৎসা এবং দংশোধনের উপযুক্ত ব্যবস্থা না থাকলে তারা অতি সহজেই পেশাদার অপরাধীতে পরিণত হয়।

সমাজের শান্তি, শৃঙ্খলা ইত্যাদি বজায় রাথবার জন্মে অপরাধীকে শান্তি দেওয়াই যদি সমাজের যুক্তি হয় তবে শান্তিভোগ করবার সময় অপরাধীর সংশোধন ও তাকে সমাজের উপযোগী করে পুনর্গঠনই শান্তির মূল লক্ষ্য হওয়া উচিত। শান্তি দেওয়ার ফলে যদি সমাজ তার অধিবাসীকে হারায় অথবা সমাজের উপর তার বিদ্বেষ বাজিয়ে দেয় তাহলে অপরাধীকে শান্তি দেবার কোন সামাজিক মূল্য থাকতে পারে না। বর্তমানের অপরাধ-বিজ্ঞানীরা অপরাধের সংখ্যা হ্রাস করবার প্রচেষ্টায় অপরাধীর মানসিক চিকিৎসা এবং অপরাধীর সমাজে পুনর্বসতির উপায় নির্ণয়ে সচেষ্ট হয়েছেন। দণ্ডভোগের প্রাক্তালে কারাগারের মধ্যে অপরাধীদের মানসিক উন্নয়ন ও অপরাধমূলক কার্য বর্জন করবার বিভিন্ন উপায়ও উদ্ভাবিত হয়েছে। অপরাধীর প্রতি প্রতিহিংসার মনোভাব দেখানো বর্তমানে অনেক পরিমাণে হ্রাস পেয়েছে। অপরাধীদের সমাজে পুনর্বসতির জল্যে পলীর অধিবাসী ও সরকারের পদস্থ কর্মচারীগণ বিশেষ তৎপর হয়ে উঠেছেন। এই চেষ্টা বিশেষ প্রশংসনীয়। বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে যেমন বিভিন্ন রোগ-

প্রতিষেধকের আবিষ্কার অম্স্থদের স্বাস্থ্যলাভ ও
পুনর্জীবন সম্ভব করে তুলেছে, অমুরূপভাবেই
অপরাধ-বিজ্ঞানের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে অপরাধীদের
ম্পন্থ করা ও পুনর্বাসন দেওয়া সম্ভব হয়ে উঠছে।
অপরাধ-বিজ্ঞানীরা অপরাধ ও অপরাধীকে আয়তে
আনবার এবং মৃস্থ করবার চেটায় অক্লান্ত পরিশ্রম
করে চলেছেন। অদূর ভবিষ্যতে তাঁরা নিশ্চয়ই
সাফল্য লাভ করবেন। মানবভার ভিত্তিতে
অপরাধ-বিজ্ঞানীদের এই কর্মপ্রচেটা জনসাধারণের
মনে অপরাধ ও অপরাধী সম্বন্ধে পূর্বের ধারণার
যথেই পরিবর্তন এনছে। তাই নিশ্চিতভাবে আশা
করা যায়, তাঁদের এই প্রচেটা জয়্যুক্ত হবেই।



অ্যাটমিক পাইল হইতে সংগৃহীত পরিত্যক্ত তেজজিয় পদার্থসমূহ বর্তমানে বৃটেনে ক্যাম্পার রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হইতেছে।

# পৃথিবীর সৃষ্টি ও বিবর্তন

#### শ্রীসুনীলকুমার বিশ্বাস

কত স্থলর এই পৃথিবী! বিশাল পৃথিবীর ইতিহাসের পাতায় পাতায় গাঁথা আছে কত রহস্ত-ময় কথা—কত স্থলর সব কাহিনী।

দে আজ কোটি কোটি বছর আগেকার কথা— আমাদের এই সূর্য বেশ স্থাং-শান্তিতেই তার সংসার চালাচ্ছিল। হঠাৎ এক অঘটন ঘটে গেল —বিরাট এক বস্তুপিণ্ডের প্রভাবের ফলে সুর্যের rece এক পরিবর্তন দেখা দিল। চল্রের আকর্ষণে षामारतत এই পৃথিবীর দেহ যেভাবে ফুলতে থাকে, ঠিক দেই ভাবে ঐ বিরাট বস্তুপিণ্ডটির আকর্ষণের ফলে স্থের দেহ ফুলতে লাগলো। তার আকর্ষণ যতই বেড়ে চলতে থাকে সূর্যের দেহ থেকে ততই দেই স্ফীত অংশটি বেরিয়ে আদে এবং পরে এম**ন** একটা অবস্থার উদ্ভব হলো যথন আকর্ষণের প্রভাব সহ্য করতে না পারায় স্থের দেহ থেকে খানিকটা অংশ বিচ্ছিন্ন হয়ে এল। কিন্তু কার্যকারণ সম্বন্ধ এমনই নিথুঁত যে, বিচ্ছিন্ন অংশটুকু আর সুর্যে ফিরে না গিয়ে বিভিন্ন অংশে বিভক্ত হয়ে সুর্যের চারপাশে ঘুরতে লাগলো। এর একটি হলো व्यामात्मत अहे भृषिवी।

স্থ থেকে বেরিয়ে আদবার ফলে এই পৃথিবী হারাতে স্ক্র করলো তার শক্তি (কারণ শক্তির মূল উৎসই হলো স্থা) এবং বিরাট এক শ্রের মধ্যে পড়ে সে হার্ড্র্ থেতে লাগলো। ধীরে ধীরে তার তাপমাত্রা কমে এলো—পৃথিবী হারালো তার সেই উজ্জ্বলতা। বায়বীয় অবয়া তরল অবয়ায় পরিবর্তিত হলো—পৃথিবী ধীরে ধীরে দানা বাধতে লাগলো। ধীরে ধীরে ভারী পদার্থগুলি নীচে জমতে লাগলো, আর হাজা ধরণের দিলিকেট জাতীয় পদার্থগুলি উপরে ভাগতে লাগলো। যতই এই

পৃথিবী ঠাণ্ডা হতে লাগলো ততই তার উপরিভাগ শক্ত হয়ে এলো। ধীরে ধীরে তার রূপ পরিবতিত হতে লাগলো। একদিকে মাথা উচু করে দাঁড়ালো বিরাট ঐ হিমালয়, আর একদিকে নন্দনকানন তার শোভা বাড়িয়ে তুললো। বিচিত্র জীব এই পৃথিবীতে আশ্রয় নিল, আর সর্বশেষে আশ্রয় নিল মান্ত্র্য, যারা আজ পৃথিবীর বুকের উপর আধিপত্য বিতার করেছে।

কিন্ত এই পৃথিবীর ইতিহাদ বিরাট-বিচিত্র এর কাহিনী। বৈজ্ঞানিক অমুসন্ধানের ফলে জানা যায় যে, আজ থেকে প্রায় হু'শ কোটি বছর আগে পৃথিবীর বৃকে কঠিন আবরণ পড়েছে। বিদেরা বলেন যে, পৃথিবী-পৃষ্ঠে অবস্থিত তেজ্ঞিয় পদার্থসমূহের কার্যপ্রণালী থেকেই উক্ত দিদ্ধান্তে পৌছানো যায়। পৃথিবী-পুষ্ঠে ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম নামে ত্'রকমের তেজজিয় পদার্থের অবস্থিতির কথা জানা গেছে। তেজজিয় পদার্থ বলতে এই বুঝায় যে, এসব পদার্থ থেকে আপনা থেকেই তেজ, অর্থাৎ শক্তি নির্গত হয়। এই শক্তির নির্গমন একটি নির্দিষ্ট নিয়মের অধীন এবং এর ফলে পদার্থসমূহ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। ক্ষয়প্রাপ্ত অবস্থার শেষ পরিণতি হলো দীদায় পরিবর্তন, অর্থাৎ তেজজ্ঞিয় পদার্থগুলি ধীরে ধীরে ক্ষয়প্রাপ্ত হওয়ার পর সীদায় রূপান্তরিত হয়। অতএব পৃথিবী-পূর্চে অবস্থিত তেজজ্ঞিয় পদার্থগুলির বর্তমান অবস্থা থেকে সেই নির্দিষ্ট নিয়মান্থ্সারে পিছিয়ে গেলে দেখা যায় যে, প্রায় হু'শ কোটি বছর (আহুমানিক) হলো পৃথিবীর আবরণ কঠিন হতে স্বরু করেছে। ভৃতত্তবিদেরা বিভিন্ন উপত্যকা সম্বন্ধে অফুসন্ধানের ফলে এই সিদ্ধান্তে পৌচেছেন যে, ছ'শ বছরের আগে পৃথিবীতে কোন উপত্যকার সৃষ্টি হয় নি।
ফিনল্যাণ্ডে একটি উপত্যকার দন্ধান পাওয়া গেছে
যার বয়দ আহুমানিক ১৮৫ কোটি বংসর। এই
হলো পৃথিবীর কঠিন অবস্থার বিবরণ। কিন্তু এর
আগে পৃথিবীকে কোন অবস্থায় দেখা যায় ?

সে হলো এক ভীষণ উত্তপ্ত অবস্থা। প্রচণ্ড জাপে পৃথিবীর দেহ তথন পুড়ে যাছে। পৃথিবীর চ্চুদিক ঘিরে পরিব্যাপ্ত ছিল একটা ঘন বায়ু-মণ্ডল। তাছাড়া জলীয় বাষ্প এবং বায়বীয় অবস্থায় অক্যান্ত পদার্থসমূহের অন্তিত্বও দেখানে ছিল। কিন্তু এই উত্তপ্ত অবস্থা দীর্ঘস্থায়ী ছিল না; কারণ পারিপাশিক আবহাওয়ায় ক্রত বিকিরণের ফলে পৃথিবী শীঘ্রই কঠিন অবস্থায় রূপান্তরিত হয়।

ফরাদী বৈজ্ঞানিক বাফন-এর মতে, বিরাট এক ধ্মকেতু জাতীয় পদার্থের সঙ্গে সংঘর্ষের ফলে তুর্য থেকে জন্ম নিয়েছিল আমাদের এই সৌর পরিবার। কিন্তু বাফন-এর এই মতবাদ সমর্থনযোগ্য নয়, কারণ তিনি ধৃমকেতু বলতে যা বোঝেন তাতে धृमत्कजूत गर्रमञ्जानी ष्रक्रमाद्य এই ध्रद्रावत সুংঘর্ষের কথা চিস্তা করা যায় না। ধুমকেতুর মধ্যে পদার্থের পরিমাণ খুবই কম। পৃথিবীর তুলনায় দে অনেক ছোট। কাজেই সুর্যের मल्म এই ধরণের একটি পদার্থের সংঘর্ষের ফলে দৌর প্রিবার স্ষ্টি হওয়ার কথা মেনে নেওয়া খুবই শক্ত। হয়তো বাফন যা বলতে চেয়েছিলেন তা ধুমকেতু না হয়ে এমন কোন বস্তুপিও হবে, যার আয়তন ও শক্তি সুর্যের চেয়ে অনেক বেশী, আর এই সংঘর্ষের ফলেই সম্ভবত: নাক্ষত্তিক পদার্থসমূহের খানিকটা অংশ বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। কিন্তু একথাও ঠিক যে, সব পদার্থটাই মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রভাবে স্থের চারদিকে ঘুরতে সক্ষম হয় নি-কিছুটা অংশ আন্তর্নাক্ষত্রিক এলাকার মধ্যে বিলীন হয়ে যায়।

বাফনের মৃত্যুর আট বছর পরে ফরাসী গণিতজ্ঞ লাপলাস নতুনভাবে পৃথিবীর জন্মবৃত্তাস্ত শোনালেন। তিনি বললেন যে, কোনপ্রকার সংঘর্ষের ফলে এই সৌর পরিবারের স্থষ্ট হয় নি —এর সবটা আপনা থেকেই বিকশিত হয়েছে। শুনতে থুবই অভূত লাগে! কিন্তু তিনি এই মতবাদ প্রতিপন্ন করতে গিয়ে বলেছেন যে, ১৫৭২ খুটাকে কন্টেলেশন ক্যাসিওপিয়ায় যে ধরণের বিস্ফোরণ ঘটেছিল, অনেকটা সেই রকমের একটা বিস্ফোরণের ফলে নক্ষত্রসমূহের কক্ষপথ থেকে বায়ুমণ্ডলের থানিকটা অংশ দূরে ছিটকে পড়ে। লাপলাদ স্বীকার করেন না যে, সুর্যের দক্ষে অন্ত কোন এক বস্তুপিণ্ডের সংঘর্ঘ ঘটেছিল। কাছেই ধরে নিতে হবে যে, সূর্য প্রথম থেকেই আবর্তন করছিল এবং তার এই ধর্ম, বিস্ফোরণের ফলে বায়ুমণ্ডলের বিচ্ছিন্ন অংশটুকুর মধ্যেও নিহিত ছিল। বিস্ফোরণের প্রথম শক্তিটুকু হারিয়ে এবং আন্ত-নাক্ষত্রিক এলাকায় ভাপ বিকিরণের ফলে এই বিচ্ছিন্ন অংশটুকু ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হতে থাকে এবং ক্রমশঃ সঙ্কৃচিত হয়। বাফনের মতের বিক্লে গণিতজ্ঞ नाপनारमद প্রধান বক্তব্য হলো এই যে, সুর্য থেকে বিচ্ছিন্ন হওয়ার পর নাক্ষত্রিক পদার্থ-সমূহের অনেকাংশে দীর্ঘায়িত ডিম্বাকৃতি কক্ষে বিচরণ করা উচিত ছিল, কিন্তু আদলে তাদের পথ হলো বৃত্তাকার।

কিছ গণিতের স্ক্র বিশ্লেষণের কাছে লাপলাসের এই মতবাদ মাথা তুলে দাঁড়াতে পারলো না। ঘুর্ণায়মান আদিম স্থের ক্রমিক দক্ষোচনের ফলে কেবলমাত্র নির্দিষ্ট সংখ্যক গ্যাদীয় বলমের কেন স্প্তি হলো—এর কোন সত্তর লাপলাদের এই স্থের নেই। তাঁর মতে এই গ্যাদীয় তার খুব ঘন, কিন্তু অনেকগুলি পাত্লা গাাদীয় তারের আবির্ভাব মোটেই অস্বাভাবিক নয়। তাছাড়া এই প্রশ্ল সময়েই মনকে নাড়া দিতে থাকে যে, গ্যাদীয় বলয়গুলি কিভাবে একত্রিত হয়ে এক একটি গোলকের স্প্তি করলো?

সে আজ ১৮৫৯ খুষ্টাব্দের কথা। ম্যাক্সওয়েল শনি গ্রহের বলয় নিয়ে গ্রেষণা করবার পর এক তথ্য প্রকাশ করেন। তিনি বলেছেন বে, এই বলয়গুলি অস্থায়ী, কিন্তু তারা একত্রিত ন। হয়ে অনেকগুলি ছোট ছোট অংশে বিভক্ত হয়ে একটি বুত্তাকার পথ পরিক্রমায় সমভাবে অংশগ্রহণ করে। তাঁর মতে, লাপলাদ বুহস্পতি গ্রহ সম্বন্ধে যে গ্যাদীয় বলয়ের সন্ধান পেয়েছিলেন তা পরবর্তী-কালে অনেকগুলি অংশে (প্রায় পঞ্চাশ) বিচ্ছিন্ন হয়ে বর্তমান বৃহস্পতি গ্রহের কক্ষপথে বিচরণ করবে এবং এই বিচ্ছিন্ন অংশগুলি কখনও একত্রিত হওয়ার स्टार्ग भारत ना। जाहरल प्रथा याटक एय, क्रार्क ম্যাক্মওয়েলের মতে, লাপলাস বর্ণিত গ্যামীয় বলয়গুলি অস্থায়ী এবং এরা একত্রে জড়ো না হয়ে ক্ষ ক্ষ অংশে একটি বৃত্তাকার পথে বিভক্ত হয়ে পড়বে।

এরপর এলেন ইংল্যাণ্ডের প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক জেমস্ জীনস্ এবং শিকাণোর টমাস চেম্বারলিন ও ফরেষ্ট মোলটন। এই বৈজ্ঞানিকগণ বাফন-এর সিদ্ধান্তকে সামনে রেথে বললেন যে, সুর্যের সঙ্গে কোনপ্রকার সংঘর্ষের ফলে পৃথিবীর সৃষ্টি হয় নি বটে, ডবে আগন্তক কোন একটি বন্তনিগুর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির ফলে সুর্যে যে বিরাট ঢেউ-এর সৃষ্টি হয় ভার ফলেই গ্রহসমূহের সৃষ্টি হয়েছিল। তাদের

মধ্যে পৃথিবী হলো একটি। এই আগস্তুক বস্তুপিণ্ডটি অনেকদ্র দিয়ে স্থাকে প্রদক্ষিণ করবার সময় এই ধরণের ঘটনার সমাবেশ হয়। অভএব বাফনের স্তুকে এই বলে মেনে নেওয়া হলো যে, আস্তর্নাক্ষত্রিক এলাকা থেকে কোন এক বৈদেশিকীর আবিভাবের ফলেই গ্রহ পরিবারের স্প্রটি।

সুর্যে যে ধরণের ঢেউ-এর সৃষ্টি হয়েছিল তার উদাহরণ আমরা পৃথিবী-পুষ্টে দেখতে পাই। সুর্য ও চন্দ্রের আকর্ষণের ফলে পৃথিবীর জলভাগের উপর যে পর্যায়ক্রমিক উত্থান-পতনের সমাবেশ ঘটে, তার ফলে পৃথিবীর কেন্দ্র অপেকা পৃষ্ঠদেশ অধিকতর আকৃষ্ট হয় এবং পৃথিবী-পৃষ্ঠে এই আকর্ষণের তারতম্য পরিলক্ষিত হয়। এর কারণ হলো এই যে, মাধ্যাকর্ষণ শক্তি (যার ফলে এই চেউ এর সৃষ্টি হয় ) দূরত্ব অহুদারে হ্রাদ পায়। দূরত্ব যদি চারগুণ হয় তাহলে শক্তির পরিমাণ হবে দ্বিগুণ। অতএব পৃথিবী-পৃষ্ঠের যে অংশ এই আকর্ষণ শক্তির নিকটতম, দেই অংশে আকর্ষণ হবে প্রবল্তম এবং ঠিক তার বিপরীত স্থানের আকর্ষণ হবে স্বচেয়ে কম। এই আকর্ষণের তারতম্যের দক্ষণ আক্ষিত বিকৃত বস্তুর একটাপ্রসারণ ঘটে এবং প্রসারিত বস্তু ধীরে ধীরে দীর্ঘায়িত উপ-বুত্তাকার ধারণ করে। ইংরেজিতে একে বলা হয় इनःरार्देष इनिभ्मस्य ।

প্রকৃতপক্ষে পৃথিবীর এই তর্মবাদ সম্বন্ধ স্থার জেমদ্ জীন্দের মত এমন নিথ্ত পরীক্ষাকার্য আর কেউ কথনও চালাতে দক্ষম হন নি। তিনিই প্রথম বলেন ধে, আলোড়িত বস্তর (এথানে আমাদের স্থা) অভান্তরস্থ পদার্থ-পবিমাণের বন্টনের উপর এই ঢেউ-এর নিক্ষেপ প্রক্রিয়া নির্ভর করে। আমাদের স্থাকর নির্ভর করে। আমাদের স্থাকর অভ্যন্তরে কেন্দ্রীয় ঘনত্ব বহির্ভাগের ঘনত্বর চেয়ে অনেক বেশী। স্থার্য প্রত্যান্তর প্রায় পঞ্চাশ ভাগ ঘনত্বই হলো এই কেন্দ্রের। জীন্দের মতে, স্থের উচ্চ ঘনীভবন

প্রক্রিয়াই এর পটপরিপর্তনের জল্যে দায়ী। আগস্তক
বস্তপিণ্ডের প্রভাবে স্থের সন্মুখভাগে যে চেউ এর
দৃষ্টি হয় তার ফলে দেই অংশে কৌনিক ফীতি দেখা
দেয়া এবং পরে এই অবস্থা থেকে গ্যাদীয় পদার্থসমূহ স্থ্রাকারে আগস্তক বস্তপিণ্ডের দিকে ধাবিত
হয়। জীন্দ্ বলেন, এই গ্যাদীয় স্ত্রটাই পরে
বিভিন্ন অংশে বিভক্ত হয়ে যায়।

কিন্তু আগন্তুক বস্তুপিওটির প্রভাব কেবল সূর্যের উপরেই পরিলক্ষিত হবে অথচ স্থের কোন প্রভাব এর উপর আরোপিত হবে না—এই অবস্থাটা দোজাস্থজি মেনে নেওয়া যায় না। প্রকৃতপক্ষে এই বিদারণ ক্ষমতা নির্ভর করে ছটিরই বস্ত-পরিমাণের উপর এবং উভয়েই উভয়কে প্রভাবিত করে। কিন্তু ষেহেতু কেবল সুর্যেরই আলোড়িত অংশ বিচ্ছিন্ন হয়েছিল তথন ধবে নেওয়া যার যে, আগন্তক পদার্থটির বস্তু-পরিমাণ স্থাপেক্ষা অনেক বেশী; কারণ তা না হলে আগন্তক বস্তুপিণ্ডের কিছুট। অংশ বিচ্ছিন্ন হওয়ার সংবাদ নিশ্চয়ই পাওয়া যেত। কিন্ত এই চুটি বস্তুর আপেক্ষিক গতি এত বেশী ছিল যে. সূর্য থেকে বিচ্ছিন্ন অংশগুলির আগন্তক বস্তুর সঙ্গে আন্তর্নাক্ষত্রিক এলাকায় মিলিয়ে যাওয়া সন্তব হয় নি। তবে উচ্চ গতিসম্পন্ন কয়েকটি অংশের এই সৌর পরিবার থেকে ছিট্কে বেরিয়ে চলে যাওয়া অসম্ভব নয়।

পৃথিবীর কৃষ্টি হলো বটে, কিন্তু এর অভ্যন্তর ভাগের অনেক কথাই আমাদের অজানা রইলো। আগেই বলা হয়েছে যে, কৃষ্ থেকে বিচ্ছিন্ন হওয়ার পর পৃথিবী ধীরে ধীরে কঠিন হয়ে উঠেছে, কারণ তার তাপমাত্রা হ্রাদ পাচ্ছে। কিন্তু পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগে এখনও অধিক তাপমাত্রার আভাস পাওয়া যায়।

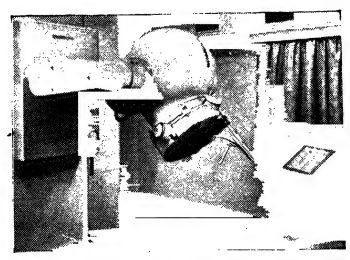
পৃথিবী যথন প্রথম শীতল হতে হ্বক করে তথন যে তাপমাত্রা বিছমান ছিল তা হলো এথনকার তাপমাত্রার প্রায় ১০০০° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড বেশী। কিন্তু ভূপুষ্ঠ থেকে ভিতরের দিকে ৩০ কিলোমিটার

দ্রত্বে যে তাপমাত্রার আভাদ পাওয়া যায় তা প্রায় তথনকার তাপমাত্রার ৮০০° কম। আবার ৪০০ কিলোমিটার দ্রে অবস্থিত স্থানের তাপমাত্রায় বিশেষ কোনরপ পরিবর্তন দেখা যায় না; অর্থাৎ পৃথিবার দেই অবস্থায় যে তাপমাত্রা ছিল তার আভাদ এখনও দেখানে পাওয়া যায়। পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে পঞ্চাশ কিলোমিটার অভ্যন্তরে প্রায় ১২০০° — ১৮০০° ভিগ্রী দেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার আভাদ পাওয়া গেছে। আগ্রেঘাগরির অগ্ন্যুৎপাতের ফলে যে গলিত লাভার বহির্গমন হয়, দেখানে এই ধরণের তাপমাত্রার কথা জানা যায়। অভএব পৃথিবীর প্রায় পঞ্চাশ কিলোমিটার অভ্যন্তরে এখনও গলিত অবস্থা বিভ্যমান।

অহুসন্ধানের ফলে জান যায় যে, পৃথিবী কতক-গুলি স্তর নিয়ে গঠিত। ভারী পদার্থগুলি কেন্দ্রে অবস্থান করছে, আর অপেক্ষাকৃত হাল্লাধরণের পদার্যগুলি উপরে ভেদে রয়েছে। বৈজ্ঞানিকদের মতে, প্রধানতঃ তিনটি স্তর নিয়ে পৃথিবী গঠিত। প্রথমতঃ বাইরের স্তর হলো গ্র্যানিটের (জলের সঙ্গে তুলনা করলে এর গড়পড়তা ঘনত দাঁড়ায় ২.৭)। প্রায় পঞ্চাশ থেকে একশ' কিলোমিটার ব্যবধি এর বিস্তৃতি। এই গ্র্যানিট স্তরটি আবার হাজার হাজার মাইল বিস্তৃত বেসাণ্ট স্তরের উপর অবস্থান করে। আগ্রেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতের ফলে উখিত পদার্থসমূহের মধ্যে এই বেসাল্টের সন্ধান পাওয়া যায়। পৃথিবীর কেন্দ্র পর্যন্ত বিস্তৃত স্থানের প্রায় অর্ধেকটা এই বেদান্ট স্তর। এই স্তরটিকে অতিক্রম করে পাওয়া যায় গলিত লোহা ও অপরাপর ধাতুর সংমিশ্রণে গঠিত এক গলিত স্তর। এর ঘনত্ব খুবই বেশী। এই স্তরের অবস্থানের জ্ঞেই পৃথিবীর ঘনত্ব হচ্ছে ৫'৫-এর মত, অর্থাৎ উপরের স্তবের দ্বিগুণ পরিমাণ।

তাহলে পৃথিবীর ইতিহাসের প্রথমভাগে দেখা যায় একটি গ্যাসীয় অবস্থা এবং পরের অধ্যায়ে গ্যাসীয় অবস্থার তরল অবস্থায় রূপায়ণ। তরল অবস্থায় রূপান্তরিত হওয়ার দক্ষণ বিভিন্ন অংশগুলি পরিচলন স্রোতের ফলে একস্থান থেকে অক্সপনে চালিত হয়। ঠিক এই সময়েই লোহার গ্রায় ভারী পদার্থগুলি কেন্দ্রে জমা হতে থাকে এবং বেদাল্ট ও গ্রামিটের কায় হালা ধরণের পদার্থগুলি উপরে ভেদে ওঠে। এই ভাবে এককেন্দ্রিক স্তরের আকারে (ইংরেজিতে একে বলা হয় কন্দেন্টি ক **(मन)** वर्जभान शृथिवी ऋभ भविश्वह करत। এই পরিচলন স্রোতের যুগে পৃথিবী খুব জ্রুত ঠাণ্ডা হতে থাকে। কেন্দ্রোখিত উত্তপ্ত পদার্থগুলি পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে বিকিরণের ফলে ঠাণ্ডা হয় এবং পুনরায় কেন্দ্রে গিয়ে জম। হতে থাকে। এই ভাবে ক্রত ঠাণ্ডা হওয়ার ফলে এই শিশু গ্রহটির ঘনত বা ভিদকোসিটি ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পায় এবং পরিচলন স্রোত ধীরে ধীরে কমে আদে। পৃথিবী-পৃষ্ঠে যখন কঠিন আবরণ পড়তে স্থক করে তথন এই পরিচলন **স্রোতটি একেবারেই কম**; কারণ যে সব পদার্থ কেন্দ্র থেকে পৃথিবী-পৃষ্ঠে আসবার পর ঠান্ডা হয়ে ষেত তাদের তাপমাত্রা পূরণ করবার ক্ষমতা এই স্রোত হারিয়ে ফেলবার ফলে পৃথিবী-পৃষ্ঠ কঠিনাকার ধারণ করেছে। পৃথিবী যতই শীতল হতে থাকে, কঠিন আবরণের গঠন ততই বৃদ্ধি পায়। জানা গেছে যে, পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে ৪০-২০ কিলোমিটার দূরত্ব পর্যন্ত এই কঠিন অবস্থা বিভয়ান।

পৃথিবীর বিবর্তনের মুগে সুর্যের কিন্তু বিশেষ কোন পরিবর্তনই হয় নি। তবুও সব জিনিষেরই একটা পরিণতি বা শেষ আছে। সে হিসাবে সুর্যন্ত একদিন তার রসদ ফুরিয়ে নিশ্চল হয়ে পড়বে। কিন্তু সম্পূর্ণভাবে নিশ্চল এবং নিস্তেজ হয়ে যাওয়ার আগে এমন একটা অবস্থার উদ্ভব হবে যথন সুর্যের উদ্ভলা বর্তমানের চেয়ে প্রায় একশ' গুণ বেড়ে যাবে। কিন্তু পৃথিবীর অবস্থা তথন কি হবে? পৃথিবী-পৃঠের তাপমাত্রা তথন জলের ফুটনাকে গিয়ে পৌছবে—সমুদ্রের জলরাশি বাষ্পীভূত হবে। জীবন বলতে পৃথিবীতে তথন আর কিছুই থাকবে না। কিন্তু দেজতো এখনই কারো হৃশ্চিস্তাগ্রন্ত হওয়ার কারণ নেই।



দূষিত রোগের চিকিৎসায় তেজজ্ঞিয় কোবাল্ট ব্যবহারের জন্ম বুটেনে নিমিত টেলিথিরাপীর যান্ত্রিক ব্যবস্থা।

## কয়লার জন্মকথা

#### **এিহিমাংশুকুমার গুহ**

মানবদভ্যতার অগ্রগতিতে কয়লার অবদান যে কতথানি তাহা আমরা এই কথা চিন্তা করিলেই বুঝিতে পারি যে, যথন হইতে মান্ন্য কয়লাকে বৃহৎ-শিল্পে ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিয়াছে প্রক্রত-পক্ষে তথন হইতেই শিল্পবিপ্রবের স্থক হইয়াছে। এতদ্বাতীত অন্তর্ধুম পাতন-প্রক্রিয়ায় কয়লা হইতে প্রাপ্ত আলকাতরা হইতে উপজাত দ্রব্য হিদাবে যে কত প্রকারের ঔষধ, য়াদায়নিক বস্তু এবং রঞ্জক পদার্থ পাওয়া যায় তাহা কাহারও অজানা নাই। আজ যদিও আমরা পারমাণবিক যুগের দ্বারপ্রাস্তে আদিয়া উপনীত হইয়াছি, তথাপি আগামী বহু বৎদর পর্যন্ত মান্থ্যের প্রয়োজনীয় শক্তির একটা বড় অংশ যে কয়লার দ্বারা পূর্ণ হইবে তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

কয়লার উৎপত্তি যে উদ্ভিচ্ছ পদার্থ হইতেই
হইয়াছে তাহাতে আজ আর কোন সন্দেহ নাই।
কয়লার স্তরে প্রাপ্ত প্রস্তরীভূত উদ্ভিদকাও\* ও
উদ্ভিদশাথা এবং পুরাতন যুগের গাছপালার নানা
অংশের জীবাশা প্রভৃতি এই কথার সত্যতা প্রমাণ
করে। সর্বাপেক্ষা বড় প্রমাণ হইল, অণুবীক্ষণ যয়ে
দৃষ্ট কয়লার মধ্যে উদ্ভিদের আভ্যন্তরীণ গঠনপ্রণালীর স্কম্পন্ট ছাপের অন্তিত্ব।

আধুনিক ভূতাত্তিকদের মতে তুই রকম প্রণালীতে কয়লার স্বষ্টি হইয়াছে। ইহাদের একটি হইল In situ Theory এবং অপরটি Drift Theory। প্রথম মতবাদ অন্ত্রপারে আজ যেস্থানে আমরা কয়লার স্তর দেখিতেছি, সেস্থানেই বছকাল-পূর্বে বিরাট জঙ্গলের অন্তিত্ব ছিল। পরে ঐ বনভূমি মাটির নীচে চাপা পড়িয়া যায় এবং তাহার উপরে বিভিন্ন প্রকার শুরীভৃত শিলা, যেমন— বেলেপাথর, শেল বা চুনাপাথর ইত্যাদির আবরণ পড়ে। উপরিস্থিত ভৃতবের চাপে ক্রমশঃ ভূনিমে প্রোথিত হওয়ার ফলে তাপ বুদ্ধি পাওয়ায় ঐ সকল উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের মধ্যে রাদায়নিক পরিবর্তন হইতে থাকে। এই পরিবর্তনের ফলে উদ্ভিচ্ছ পদার্থসমূহ পীট, লিগ্নাইট অবস্থা অতিক্রম করিয়া অবশেষে বিটুমিনাদ বা পাথুরে কয়লায় পরিণত অবশ্য রাসায়নিক পরিবর্তনের ধারা এখানেই শেষ হয় না; অবস্থা অমুকৃল হইলে বিটু-মিনাদ অবস্থার পর কয়লা অ্যান্থাদাইট অবস্থার मधा निया नर्रामध्य श्राकाहरि (विश्व कार्यन) পরিণত হয়। প্রদক্ষতঃ উল্লেখযোগ্য যে, পীটকে ৬০০ অ্যাট্মোসফেরিক চাপে রাথিয়া একটি আবদ্ধ পাত্রে উত্তপ্ত করিলে কয়লার ন্যায় বস্তুতে পরিণত र्य।

षिजीय मजराम षक्षमार्त्त, উদ্ভিष्क পमार्थमपृश् निक्रित्वो तन्ज्ञि ता मृत्रश्चान श्रेर्ट नम-नमीषाता পরিবাহিত श्रेया नमी-উপত্যকা, द्वम, खनाज्ञि ष्रथ्या मम्ह्याপक्रम मिक्छ श्रेयात পর तामायनिक পরিবর্তনের ফলে ক্য়লার স্ষ্টি श्रेयारह।

প্রথমোক্ত মতবাদের অপক্ষে কতকগুলি যুক্তি প্রদর্শন করা যায়; যথা—

(১) এই প্রণালীতে স্ট কয়লাতে অজৈব পদার্থের শতকরা পরিমাণের স্বল্পতা ইহাই প্রমাণ

<sup>\*</sup> উল্লেখযোগ্য ঘে, Dadoxylon জাতীয় বৃক্ষের এইরপ একটি প্রস্তরীস্কৃত উদ্ভিদকাণ্ডের জীবাশ্ম (fossil) রাণীগঞ্জ কয়লা খনিতে পাওয়া গিয়াছে। পাটনা মিউজিয়ামে এইরপ একটি বৃহৎ বৃক্ষকাণ্ড সংরক্ষিত আছে।

করে যে, উদ্ভিজ্জ পদার্থসমূহ অধিকদ্র স্থানাস্তরিত হয় নাই। কেন না, বেশীদ্র হইতে বাহিত হইয়া আদিলে কয়লার দহিত মিশ্রিত অবস্থায় অধিক পরিমাণ অজৈব পদার্থ পাওয়ার মস্তাবনা ছিল।

- (২) Under Clay বা Fire Clay—যাহাকে প্রাচীন মৃত্তিকা বলিয়া মনে করা হয় তাহার অধিকাংশই কয়লার স্তরের নীচে থাকে। এই জাতীয় মৃত্তিকার রাসায়নিক উপাদানে ক্ষার জাতীয় পদার্থ, ক্যালসিয়াম ও ও লৌহের সবিশেষ স্বল্পতায় মনে হয়, যে সকল উদ্ভিদ হইতে ঐস্থানে কয়লার জন্ম হইয়াছে সে সমস্ত উদ্ভিদাদির শিক্ড উক্ত মৃত্তিকা হইতেই উল্লিখিত রাসায়নিক উপাদান শোষণ করিয়া আপন আপন অস্পুই করিয়াছিল। এমন কি, শিক্ড মৃত্তিকার যে যে স্থান ভেদ করিয়াছিল তাহার চিহ্ন পর্যন্ত লক্ষ্য করা যায়।
- (৩) কয়লা স্তরের বিস্তৃত স্থান ব্যাপিয়া অবস্থান দেই দমস্ত স্থানেই দম্ভব, যে স্থানে সম-পরিমাণ বিরাট বনভূমির অস্তিত্ব ছিল।
- (৪) বৃক্ষাদির শাথাপ্রশাথাসমূহ যে অবস্থায়
  দক্ষিত রহিয়াছে দেথা যায়, দে অবস্থায়
  উহারা বাহিত হইয়া আদিয়াছে বলিয়া কয়না করা
  যায় না। আধুনিক য়ুগে বড় বড় পীট-শুরগুলির
  স্পৃষ্ট একটি নিদিষ্ট স্থানে হইয়াছে এবং উহারা
  অপেক্ষাক্রত বিশাল অঞ্চল জুড়িয়া আছে। ঐগুলি
  যদি কয়লায় রূপাস্তরিত হয় তবে আকৃতি, প্রকৃতি
  ও বিশুদ্ধতার দিক দিয়া বছ কয়লা স্তরের সহিত
  তুলনীয়।
- (१) উদ্ভিদের ভগ্ন অংশসমূহ যদি উন্মৃক্ত জলা-শয়ের তলদেশে বছল পরিমাণে সঞ্চিত হয় তবে সহজেই জীবাণুর দ্বারা আক্রান্ত হওয়ার সন্তাবনা।

বুটেন, ইউরোপ ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অধিকাংশ কয়লা-তার পরিবাহিত উদ্ভিচ্জ পদার্থ দারা স্ট্র নহে, ইহাই আজ সর্বজন স্বীকৃত অভিমত। উপরস্ত বৃক্ষাদি যে স্থানে জন্মিয়া বধিত হইয়াছিল সে স্থানেই কয়লায় রূপান্তরের বিভিন্ন ধারার মধ্য দিয়া

অতিক্রম করিয়াছে। কয়লা শুরগুলির বিরাট বিস্তৃতি, ফায়ার ক্লের সহিত অবস্থান, উহাদের সমতা, অজৈব পদার্থের স্বল্পতা এবং জলচর জীবের দেহাবশেষের বিরলতা ইত্যাদি Drift Theory-র বিরুদ্ধে সাক্ষ্য দিতেছে।

ত্তরাং দেখা যাইতেছে যে, কয়লা-শুরগুলি
নিমভূমিস্থিত বিশাল বনভূমিরই পরিবর্তিত রূপ।
বর্তমান যুগে এইরপ বছবিস্থৃত জঙ্গলময় জলাভূমির
অন্তিত্ব নাই; কিন্তু উদাহরণস্বরূপ ভাজিনিয়ার
Great Dismal Swamp যাহা আামাজন নদীর
বনাঞ্চলের তায় বিস্তৃত এবং গঙ্গার বদ্বীপের মত
একটি ছবি আমরা কল্পনা করিতে পারি। প্রদক্ষতঃ
বলা যায় যে, এক ফুট কয়লা-শুরের জন্তু অন্ততঃ
১৫ ফুট পীট দক্তিত হওয়া আবশ্রুক অথবা ৪ ফুট
দীমের জন্ত ৫০ হইতে ৬০ ফুট পুরু জঙ্গলের শুরে
ভরে সজ্জিত হওয়া প্রয়োজন।

ভারতবর্ষের কয়লা-শুরসমূহ সাধারণতঃ নদীবাহিত ইইয়া ব্রদ বা কোন স্থির জলাশয় অথবা
অন্তক্ল কোন স্থানে সঞ্চিত উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ ইইতে
স্প্রঃ। এই সমস্ত কয়লা-শুরের সহিত বর্তমান
পলিমাটির নদীবাহিত হওয়ার বহু প্রমাণ আছে।
ভাহা ছাড়৷ ইহার মধ্যে স্থলচর জীবের জীবাশ্মের
অতিত্ব এই যুক্তি সপ্রমাণ করে। ভারতের কয়লায়
অতিত্বিক্ত অজৈব পদার্থের অতিত্বও উহাদের Drift
Theory অন্থবায়ী উৎপত্তির কথা প্রমাণ করে।

কয়লার রাসায়নিক গুণাবলী যে শুধু, যে সকল গাছপালা হইতে উহার উৎপত্তি হইয়াছে তাহাদের উপাদানের উপরই নির্ভর করে তাহা নহে, ঐ সমস্ত উদ্ভিদাদি কি রকম পারিপাশ্বিক অবস্থায় ভূগর্ডে সঞ্চিত হইয়াছিল তাহার উপরও নির্ভরশীল।

ষ্টোপ্স ও হুইলারের মতে যে সমস্ত উপায়ে কয়লা স্ফ্রনকারী উদ্ভিদাবশেষসমূহ ভূগর্ভে সঞ্চিত হুইয়াছে তাহার সাবাংশ দেওয়া গেল—

( 本 )

সমুদ্রগর্ভে

একস্থান হইতে স্থানান্তরে স্থলভাগের যে সমস্ত

পদার্থ বছদ্র বাহিত হইয়া মণিক ও প্রস্তরের দীমায় বা নাগালের বাহিরে জলমগ্ল হইয়া থিতাইয়া যায় তাহাদের শ্রেণীবিভাগ—

- (১) বৃক্ষকাণ্ড, বৃক্ষশাথা ও বৃহৎ শাথা, যেগুলি বছল পরিমাণে সঞ্চিত হওয়া সন্তব।
- (२) বহুপ্রকার উদ্ভিদের ভাসমান দ্বীপাবলী ঘনসন্নিবিষ্ট হওয়াতে জড়ানে। অবস্থায়—সাধারণতঃ স্থানবিশেষে সীমাবদ্ধ।
- (২) সমুদ্রতীরবর্তী অঞ্চলে শ্রাওলাজাতীয় পদার্থ।

(划)

#### नवर्गाक जला।

- (১) স্থাবর পদার্থসমূহ, সমূজ উপকৃলের নিকট বনাঞ্চলের পতিত পদার্থসমূহের দ্বারা, অথবা ফ্লর-বনের মত ম্যাংগ্রোভ জাতীয় বুক্ষের জলাজ্মিতে।
- (২) আংশিক স্থানীয় ও আংশিকভাবে স্বল্ল দূরবর্তী স্থান হইতে আনীত হইয়া জলাভূমিতে সঞ্চিত।
- (৩) একই স্থানে নীচু জলাভূমিতে অথবা জলাভূমির উদ্ভিদাদি।
- (8) ধ ১, ২, ৩ এবং ক ১ও ২ যে কোন অফুপাতে মিশ্রিত অবস্থায়।

(月)

#### (১) व्यव्यन इतन ।

- (ক) নিকটবর্তী বনভূমি হইতে আনীত উদ্ভিদের ধ্বংসাবশেষ হইতে।
- (থ) বিশুদ্ধ প্ল্যান্কটন জাতীয় অথবা হ্রদের আগুবীক্ষণিক জীবন হইতে।
- (গ) বীজরেণু, ফুলরেণু এবং উচ্চশ্রেণীর রুক্ষের আতিস্কা ধ্বংসাবশেষের (থ) এর সহিত মিশ্রিত অবস্থায়।
- (ঘ) রীড জাতীয় বৃক্ষ একই স্থানে বর্ধিত ও সঞ্চিত হওয়ার ফলে,
- (৩) ক, থ, গ ওতপ্রোতভাবেও যে কোন অন্ধুপাতে মিশ্রিত হইয়া স্তর্বিক্তন্ত অথবা 'ঘ'-এর

সহিত জলবেথার পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে শুরীভূত অবস্থায়।

- (২) মোহনায়, নদীর বাঁকে ও বদ্বীপে—
- কে। বাহিত পদার্থ যাহা বহুদ্<mark>র হইতে</mark> আনীত হইয়াছে; যেমন—নানাপ্রকার বৃক্ষাদি ও বৃক্ষশাথা।
- (থ) পার্ধবর্তী স্থান হইতে আনীত উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ ও তজ্জগু কোমল পত্রাদি ইহার অস্তভূকি (বৃঞ্চাদির শাথাসমূহও বর্তমান)।
  - (গ) উদ্ভিদের ভাসমান দ্বীপাবলী।
- (ঘ) জলাভূমিতে উদ্ভিদাদি একই স্থানে বর্ধিত ও সঞ্চিত।
- (ঙ) ক, খ, গও ঘ সমন্ত প্রকারের মি**লিত** অবস্থায়।
- (৩) বিরাট অঞ্চল জুড়িয়া হ্রদগুলি ঝিলের মাঝে মাঝে বিচ্ছিন্নভাবে থাকিয়া যে জলাভূমি গঠন করিয়াছে তাহাতে স্থাবর ও স্থানাস্তরিত পরস্পর মিশ্রিত অবস্থায়।

( 된 )

#### শুকভূমিতে

- (১) উচ্চ জলাশয়ে বহুপ্রকারের শ্রাওলা-জাতীয় উদ্ভিদ।
- (২) মুরল্যাও পীট বনজ উদ্ভিদাদির একত্রে মিশ্রণ বা পরিবর্তীভাবে মিশ্রিত অবস্থা
- (৩) Swamp peat—এইগুলি গ (৩) এর সহিত মিলিত অবস্থায়।
  - (৪) বনভূমির পাদদেশে সঞ্য।

কোন্ কোন্ জাতীয় উদ্ভিদ হইতে কয়লার জন্ম হয়, সে সম্বন্ধে কৌতূহল হওয়া স্বাভাবিক। কয়লার মধ্যে লেশিডোডেন্ডুন, ক্যালামাইট্স্, সিজিল্যারিয়া ইত্যাদি প্রাচীন যুগের বৃক্ষাদির জীবাশ্ম বা fossil পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু ভারতবর্ষে গণ্ডোয়ানা যুগে স্বন্থ কয়লার মধ্যে যে সমস্ত ফ্সিল পাওয়া গিয়াছে ভাহার মধ্যে মোদোপটেরিস জাতীয় বৃক্ষই প্রধান। প্রধানতঃ ভৃতাধ্বিক দৃষ্টিভঙ্গী হইতে কয়লার সম্বন্ধে এই জ্ঞান অত্যন্ত সন্ধীণ ও একদেশদর্শী। পরিপূর্ণ জ্ঞানলাভ করিতে হইলে জীবতত্বজ্ঞ, রাসায়নিক, জালানী বিশেষজ্ঞদের সমবেত প্রচেষ্টা আবশ্যক। বিশেষতঃ বৃক্ষাদি সঞ্চিত হওয়ার পর কি কি রাসায়নিক পরিবর্তনের ধারায় পরিবতিত হইয়া বিটুমিনাস কয়লায় রূপান্তরিত হইয়াছে তাহা আলোচনা না করিলে এই বিষয়ের জ্ঞান একরূপ অসম্পূর্ণই থাকিয়া যায়। তাছাড়া কয়লা-স্তরের ভূতাত্ত্বিক কাল অন্ত্যারে রাসায়নিক পরিবর্তনের পর্যায় এবং Hilt স্ত্র অন্ত্যারে (ইহা সর্বপ্রকারে সত্য নহে) পৃথিবী-পৃষ্ঠ হইতে যত নিম্নে যাওয়া যায় তত্তই কয়লার 'rank' বৃদ্ধি পায়—এ সমস্ত বিষয়ও বিবেচ্য।

## বনস্পতি ঘৃত শ্রীমতী চিত্রা পালিত

ঘুত বলতে আমরা হুগ্ধজাত জাস্তব স্নেহ-পদার্থ ই বুঝি। প্রধানতঃ গরুও মহিষের ছুগ্নের ফ্যাট বা স্বেহজাতীয় উপাদান কৌশলে পৃথক করে আমরা মৃত পাই। এক কথায়, পদার্থ টা ঘনীভূত জান্তব চবি বা তৈল ব্যতীত আর কিছুই নয়। আবহমান কাল থেকেই স্বাস্থ্য ও পুষ্টির পক্ষে ঘত মাহুষের একটা অতি প্রয়োজনীয় পদার্থ বলে স্বীকৃত। কিন্তু ইদানীং বিশুদ্ধ ঘৃত অতি হুৰ্ল্ভ ও হৃম্লা হয়ে উঠেছে। পৃথিবীর লোকসংখ্যা বুদ্ধি ও খাতাদির অভাব হেতু অপুষ্ট গো-মহিষের इक्षमात्नव कम्या द्वाम (भारत व्यानक (मार्गहे, বিশেষতঃ ভারতে সম্প্রতি প্রয়োজনাত্ররপ হুধের একান্ত অভাব ঘটেছে। বিগত মহাযুদ্ধের পর থেকে বিভিন্ন কারণে এদেশে তাই বিশুদ্ধ মতের অভাব চরমে উঠেছে এবং ধীরে ধীরে বনস্পতি ঘুতে বাজার ছেয়ে গেছে। বিভিন্ন বনম্পতি ঘুত বা ঘনীভূত উদ্ভিজ্ঞ তৈলের বিরাট শিল্প গড়ে উঠেছে। প্রকৃত ম্বতপক থাতা এখন প্রায় হল ভ; সব রকম ভোজ্যসামগ্রী আজ প্রায় সর্বত্রই দালদা জাতীয় উদ্ভিচ্ছ মতে প্রস্তুত হচ্ছে। আমরা জ্ঞাত বা অজ্ঞাতদারে দকলেই এই বস্তু অল্প-বিস্তর খাগ্য হিসাবে গ্রহণ করছি।

বিভিন্ন উদ্ভিজ্জ দ্বতের সঙ্গে এ যুগে পরিচয় নেই, এমন লোক বস্ততঃ বিরল। কিন্তু বস্তটা কি, এর প্রকৃত স্বরূপ ও উপকারিতা বা অপকারিতা मस्यक्ष वित्मय धात्रभा ज्याना कर्त्रहे भतिसात नग्र। প্রকৃত, অর্থাৎ জান্তব ঘতের দঙ্গে—কি স্বাদে, কি উপকারিতায় বনস্পতি ঘত সর্বাংশে সমকক্ষ নয়, একথা সতা। কিন্তু পদার্থটা যে অপকারী বা অথাত বলে অনেকের ধারণা তা কতটা যুক্তিযুক্ত, দে কথাই আমর। এ প্রবন্ধে আলোচনা করবো। পদার্থটা যথন আমাদের নিত্যব্যবহার্য থাতের পর্যায়ে এদে পড়েছে এবং ইচ্ছায় বা অনিচ্ছায় এটা উদরস্থ করতে আমরা বাধ্য হচ্ছি, তথন এর রাদায়নিক স্বরূপ ও থাতামূল্য সম্পর্কে জানা অনেক শিক্ষিত ব্যক্তির মুখেও শুনা যায়—দালদা দ্বত স্বাস্থ্যের পক্ষে অভীব অনিষ্টকর; এর কোন খাত্যমূল্য তো নেই-ই, বরং হজমের গোলযোগ ঘটায়। থাতাবস্ত সম্পর্কে এরূপ একটা আতত্ত্বের ভাব থাকা উচিত নয়। যদি প্রকৃতপক্ষেই বনস্পতি ঘত স্বাস্থ্যহানি ঘটায় তাহলে দেশব্যাপী সকলের পক্ষেই এ বস্তু পরিত্যাজ্য হওয়া বাঞ্নীয়। কিন্তু সরকার বা খাত্য-বিজ্ঞানীরা তো একথা বলেন না! যাহোক, কোন পদার্থের স্বরূপ ও গুণাগুণ

বিচার করে তার সম্পর্কে একটা মৌলিক ধারণা থাকা সকলের পক্ষেই প্রয়োজন। প্রকৃত তথ্য না জেনে এ যুগে অপরিহার্য ও নিত্যপ্রয়োজনীয় এরূপ একটা পদার্থ সম্পর্কে বিরূপ ধারণা পোষণ করা বরং নানা কারণে অনিষ্টকর হতে পারে।

বাদায়নিক বিশ্লেষণে প্রতিপন্ন হয়েছে যে, জান্তব চর্বি ও উদ্ভিজ্জ তৈল উভয়েই মূলতঃ এক জাতীয় পদার্থ-প্রিদারিনের দঙ্গে ষ্টিয়ারিক, পামিটিক ও অলেইক নামক জৈব আাসিডের রাসায়নিক যোগিক পদার্থ। ষ্টিয়ারিক অ্যাসিড (C17 H<sub>35</sub>.COOH) ও পামিটিক আাসিড (C<sub>15</sub> H<sub>31</sub>.COOH) হলো কঠিন পদার্থ। এরা শ্লিসারিনের সঙ্গে রাসায়নিক মিলনে কঠিন চর্বি বা ফ্যাট স্থষ্টি করে। এদের পারমাণবিক গঠনে কার্বন পরমাণুর দঙ্গে দর্বোচ্চ দংখ্যক হাই-ডোজেন পরমাণু সংবদ্ধ থাকে। তাই এদের সম্পুক্ত অ্যাদিড বলা হয়। পক্ষান্তরে অলেইক আাদিড (C<sub>17</sub>H<sub>83</sub>.COOH) হলো একটা অসম্পৃক্ত তরল পদার্থ এবং এর গ্লিদারিন যৌগিকও তাই তরল পদার্থ, তৈল পর্যায়ের অন্তর্ক্ত। জান্তব ঘনীভূত চবি বা ফ্যাট এবং উদ্ভিজ্জ তৈলের রাদায়নিক গঠন তাহলে দেখা গেল একই জাতীয়, মূলগত বিশেষ কোন প্রভেদ নেই। কেবল উদ্ভিজ তৈলই নয়—তিমি, শুশুক প্রভৃতি মংস্তজাতীয় জলজ প্রাণীর তৈলও মূলতঃ তরল প্রিসারিন-অলিয়েট মাত্র। এক কথায় বলা যায়, বিভিন্ন জাস্তব ও উদ্ভিজ্জ তৈল সবই অসম্পুক্ত তরল অলেইক অ্যাসিড ও গ্লিসারিনের যৌগিক রূপ; আর জাস্তব ঘনীভূত চবি বা ফ্যাট হলো সম্পূক্ত কঠিন ষ্টিয়ারিক বা পামিটিক অ্যাদিডের গ্লিসারিন যৌগিক। এততভয়ের মধ্যে প্রভেদ হলো হাইড্রোজেনের পরিমাণে। তৈলের तामाप्रनिक गर्रेटन यनि প্রয়োজনীয় সংখ্যক হাই-ড্রোজেন পরমাণু সংবদ্ধ করে দেওয়া যায় তাহলে অদপ্ত তৈল দপ্ত হয়ে ঘনীভূত ফ্যাট-এ

রূপান্তরিত হবে। এই যে তৈলে হাইড্রোজেন সংবন্ধকরণ, তাকেই বলে 'হাইড্রোজেনেসন অব অয়েল'। এই হলো আমাদের দালদা প্রভৃতি উদ্ভিক্ষ মৃতের মূলগত প্রস্তুতপ্রণালী।

এই অভিনব প্রক্রিয়া আবিষ্কৃত হওয়ার
পিছনে একটা প্রয়োজনগত পটভূমিকা আছে,
যার উল্লেখ করা এখানে অবাস্তর হবে না।
আমরা জানি, বিভিন্ন চবি ও তৈল প্রধানতঃ ছভাবে ব্যবহৃত হয়;—প্রথমতঃ, দেহের স্বাস্থ্য ও
পুষ্টির পক্ষে প্রয়োজনীয় কার্বনঘটিত জৈব পদার্থ
হিসাবে খাছারূপে এবং দ্বিতীয়তঃ, সাবান শিল্লে।

থাত হিদাবে তুধের ক্যাট বা ক্ষেহ উপাদান অধিকাংশ দেশে প্রধানতঃ মাথনের আকারেই গৃহীত হয়ে থাকে। উত্তাপে মাথনের জ্লীয় অংশ দূরীভূত করে মৃত তৈরী হয়। পাশ্চাত্য দেশে ঘুতের চেয়ে মাথনের ব্যবহারই বেশী। উনবিংশ শতাকীর শেষ ভাগে ঐ সব দেশে খাঁটি মাথনের তুমুলাতা ও চুপ্রাপাতার ফলে বিশেষ অন্থবিধার স্ষ্টি হয় এবং এর একটা বিকল্প পদার্থ প্রস্তুত করবার প্রয়োজন তীত্র হয়ে ওঠে। এর ফলে ফরাসী দেশে কুত্রিম মাথন বা মার্গারিন তৈরীর প্রক্রিয়া উদ্ভাবিত হয়। মাখনের পরিবর্তে এই মার্গারিন মাথন পাশ্চাত্য দেশসমূহে এখন প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে। ১৮৭০ খৃষ্টাব্দের পর থেকে এই শিল্প বিভিন্ন দেশে বিরাট আকারে গড়ে ওঠে এবং মাথনের ত্যায় একটা প্রয়োজনীয় খাতাবস্তর বিকল্প হিসাবে এই কৃত্রিম পদার্থটার চাহিদা বেড়ে যায়। স্বাস্থ্যের পক্ষে ঠিক মাথনের স্থায়না হলেও অমুরূপ যোগ্যভাদম্পন বলে গৃহীত হয়েছে এবং থাত্ত-বিজ্ঞানীদের মতে, মার্গারিন কোন রূপেই অহিতকর নয় বলে স্বীরুত।

মার্গারিন তৈরীর প্রক্রিয়াটা এখন মোটাম্টি-ভাবে আলোচনা করা যাক। প্রথমতঃ গরু, মহিং, শ্কর প্রভৃতির কঠিন চবি উত্তাপে গালিয়ে ছেঁকে পরিকার করা হয়। ভারপর ভাতে সয়াবিন, নারিকেল, তুলাবীজ প্রভৃতির উদ্ভিজ্ঞ তৈল ও কিছু হুধ মিশিয়ে যন্ত্রের দাহায়ে মথিত করা হয়। হুধ মেশান হয় পদার্থটাকে মাখনের মত নরম ও ক্ষচিকর গন্ধযুক্ত করবার জন্যে। সংমিশ্রিত একপ্রকার হিতকর জীবাণুর প্রভাবে উৎপন্ন পদার্থে ক্রমে যথেষ্ট পরিমাণে ল্যাকৃটিক অ্যাসিড সৃষ্টি হয় এবং উপাদেয় হয়ে ওঠে। দেহের প্রয়োজনীয় তাপশক্তি উৎপাদনের পক্ষে এই মার্গা-রিন যদিও মাখনের মতই কার্যকরী বলে প্রমাণিত হয়েছে, তথাপি এতে স্বাস্থ্যের পক্ষে অত্যাবশ্বকীয় স্ক্র থান্ত-উপাদান স্বরূপ বিভিন্ন ভিটামিনের অভাব থাকে। এজন্তে টাটুকা মাছের তেল থেকে প্রাপ্ত বা কুত্রিম উপায়ে সংশ্লেষিত বিভিন্ন শ্রেণীর ভিটামিন যথোপযুক্ত পরিমাণে ঐ কুত্রিম মাখন বা মার্গারিনে মিশ্রিত করা হয়। এভাবে প্রস্তুত এই মার্গারিন মাথন প্রকৃত মাথনের তাায় হিতকর থাতা হিসাবে পাশ্চাত্যের সর্বত্র বহুল পরিমাণে ব্যবস্থৃত হচ্ছে।

कृ्जिय यार्गातिन याथरनत यूथा छेलानान इरला জান্তব চর্বি। স্থতরাং এই শিল্পের বহুল প্রসাবের ফলে আর একটা অস্থবিধা দেখা দিল। দাবানের প্রয়োজন ও চাহিদাও প্রচুর। দাবান তৈরীর জত্যে জান্তব চবি একটা প্রয়োজনীয় উপাদান। মার্গারিন শিল্পের অত্যধিক প্রসারের ফলে জান্তব চবি তুমূল্য হয়ে ওঠে এবং সাবান শিল্প গুরুতরভাবে ব্যাহত হতে থাকে। এই সমস্তা সমাধানের উদ্দেশ্যে আবার গবেষণা স্থক হয়। সাবানে কোন খাতোপযোগী তৈল ব্যবহার করা জাতীয় স্বার্থের অমুকুল নয়; আবার উৎকৃষ্ট সাবানে তুর্গদ্বযুক্ত অথাতা তৈল ব্যবহার করাও চলে না। এজন্মে যে কোন উদ্ভিজ্ঞ তৈলকে গন্ধহীন করে জান্তব চবির মত ঘনীভূত করবার একটা উপায় উদ্ভাবনের প্রয়োজন হলো। পূর্বেই উল্লিখিত হয়েছে, চর্বি ও তৈলের রাদায়নিক প্রভেদ মাত্র হাইড্রোজেন পরমাণুর সংখ্যায়। কাজেই রাসায়নিকের নিকট এই রূপান্তর দাধন তেমন কঠিন বলে প্রথমতঃ মনে হয় নি। তরল তৈল, অর্থাৎ গ্লিসারিন অলিয়েটের আণবিক গঠনে যদি কোন উপায়ে উপযুক্ত
সংখ্যক হাইড্রোজেন পরমাণু সংবদ্ধ করা যায় তাহলে
তা নিশ্চয় গ্লিসারিন ষ্টিয়ারেটে রূপান্তরিত হবে এবং
তরল তেল জান্তর চবির মত ঘনীভূত হয়ে যাবে।
রাসায়নিক হিসাবে যুক্তিটা অল্রান্ত। স্বতরাং নানাভাবে এর চেট্টা চলতে লাগলো। অনেক রক্ম
পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরে তেলের এরপ আকাদ্খিত
রূপান্তর সাধন সম্ভব হলো সত্যা, কিন্ত সে সব
জাটল প্রক্রিয়া গবেষণাগারের গণ্ডীতেই সীমাবদ্ধ
রইলো—শিল্প হিসাবে অধিক পরিমাণে এরপ কৃত্রিম
গ্লিমারিন ষ্টিয়ারেট বা ঘনীভূত তৈল উৎপাদন করতে
এই প্রক্রিয়া কার্যোপ্রযোগী হলোনা।

বহুদিন পরে বর্তমান শতাব্দীর প্রারম্ভে উদ্ভিজ্জ তৈলকে জাস্তব চবি বা ফ্যাটের অন্তর্মপ ঘনীভূত করবার সহজ প্রক্রিয়া আবিষ্কৃত হয়। এই যুগান্ত-কারী আবিষ্ণারের জন্মে ফরাদী বিজ্ঞানী পল স্থাবাটিয়ার ও ব্যাপ্টিষ্ট দেখারেন্স স্মরণীয় কীতি অর্জন করেছেন। প্রক্রিয়াটা একটা অমুঘটক বা ক্যাটালিষ্টের অভাবনীয় কার্যকারিতার ফলে সম্ভব হয়েছে। বিভিন্ন পরীক্ষার পরে সহসা দেখা গেল, ধাতব নিকেলের অতি ফক্ষ কণিকান্তরের সালিধ্যে যাবতীয় তৈল প্রয়োজনাত্তরপ হাইড্রোজেন গ্যাস আত্মন্থ করে ঘনীভূত হয়ে ওঠে, অর্থাৎ তরল গ্লিসারিন অলিয়েট ঘনীভূত গ্লিসারিন ষ্টিয়ারেটে রূপান্তরিত হয়ে যায়। এই রূপান্তরে নিকেলের কিছুমাত্র বস্তুগত সংযোগ ঘটে না; কেবল মাত্র এর সাল্লিধ্য বা সংস্পর্শে ই তৈলের অণুর অভ্যন্তরস্থ পরমাণু বিভাবে হাইড্রোকেনের পরমাণু সংবদ্ধ হয়ে তৈলের রাসায়নিক রূপান্তর ক্রিয়া সংঘটিত হয়। তৈলে এভাবে হাইড্রোজেন সংবদ্ধকরণ প্রক্রিয়ায় তৈল যে কেবল ঘনীভূত হয় তাই নয়, পরস্ক বিভিন্ন তৈলের স্বাভাবিক গন্ধও সম্পূর্ণ বিদ্বিত হয়। এভাবে তুলাবীজ, তিসি, বেড়ি প্রভৃতির অথাত ও হর্গন্ধযুক্ত উদ্ভিজ্জ তৈল- গুলি গদ্ধহীন ও ঘনীভূত হয়ে যায়। এরপ ঘনীভূত উদ্ভিজ্ঞ তৈল ব। কুত্রিম ফ্যাট রাদায়নিক হিদাবে জান্তব স্নেহ পদার্থের বিকল্প রূপ এবং দালদা জাতীয় উদ্ভিজ্ঞ ঘত নামে থাত হিদাবে ব্যবহার করা হয়।

থাত হিদাবে যে দব উদ্ভিজ ঘৃত আমরা ব্যবহার করি তা অবশু নারিকেল, চিনাবাদাম, স্মাবিন প্রভৃতির বিভিন্ন খাগোপযোগী তৈল ঘনীভূত করেই তৈরী হয়ে থাকে। কিন্তু অনেকে মনে করেন, ব্যবসায় ক্ষেত্রে এই স্ততা স্বদা রক্ষিত হয় না, অধিকাংশ কেত্রেই অল্লমূল্যের অথাত তৈল ঘনীভত করেই বিভিন্ন বনস্পতি ঘৃত প্রস্তুত হয় এবং তা স্বাস্থ্যের পক্ষে অনিষ্টকর। বিজ্ঞানের আলোকে এই যুক্তির তাৎপর্য বিশ্লেষণ করা যাক। উদ্ভিক্ত তৈল মাত্রেই রয়েছে গ্লিদারিন অলিয়েট নামক বাদানিক যৌগিক পদার্থ। হাইড্রোজেনেদন প্রক্রিয়ায় ঐ অলিয়েট রূপান্তরিত হয় ষ্টিয়ারেটে. যা জান্তব স্নেহ পদার্থে বর্তমান। উভয়েই আমাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে অমুকুল। এরপ মৌলিক পরিবর্তন সাধন করে রাসায়নিক উপায়ে ইদানীং অনেক নতুন যৌগিক পদার্থের স্বষ্ট করা হচ্ছে এবং তা নানাভাবে মাহুষের প্রয়োজন দিদ্ধ করছে। কোন বস্তু স্বভাবস্থ না হলেই আমরা তাকে কৃত্রিম विन ; किन्छ भोनिक भार्थका यिन ना शास्क, রাসায়নিক বিশ্লেষণে সর্বাংশে একই উপাদানগত সাদৃশ্য যদি থাকে, তাহলে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে কুত্রিম ও স্বভাবজাত বস্তুর প্রভেদ থাকে না। তিসি, রেড়ি প্রভৃতির তৈলে বিভিন্ন উদায়ী পদার্থের স্বাভাবিক সংমিশ্রণ হেতু বিজাতীয় গন্ধ ও স্বাদের সৃষ্টি হয় এবং এজন্তেই মামুষের অরুচিকর অথাতা বলে দেগুলি পরিত্যক্ত হয়ে থাকে। হাইড়ে৷-জেনেসন প্রক্রিয়ায় এসব উদায়ী পদার্থ বিদ্রিত হয়ে উদ্ভিচ্জ তৈলের মূলগত স্বকীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। রাদায়নিক যুক্তিতে দব রকম উদ্ভিজ্ঞ তৈলের মৌলিক উপাদানগত গঠন তো একই।

মৃত, তৈল প্রভৃতি স্নেহ জাতীয় পদার্থের খাছগুণ হলো তাদের তাপ উৎপাদন শক্তির উপর নির্ভর-শীল। দেহে যথোপযুক্ত পরিমাণে উৎপাদনে ঘনীভূত উদ্ভিজ ফ্যাটও সক্ষম। এর 'ক্যালোরিফিক ভ্যালু' বা খাগু হিদাবে তাপোৎ-পাদন শক্তি স্বাভাবিক তেল বা চবির চেয়ে তেমন কিছু কম নয় বলেই প্রমাণিত হয়েছে। তাহলে দেখা গেল, ঘনীভূত উদ্ভিজ্জ তৈল বা কুত্রিম ফ্যাট রাসায়নিক হিসাবে জান্তব স্বাভাবিক ফ্যাটেরই অমুরূপ এবং এর তাপ উৎপাদনের ক্ষমতাও কম নয়। স্থতরাং একে খাঘ হিদাবে অনিষ্টকর মনে করবার বিশেষ কোন যুক্তি দেখা যায় না। তবে হাইড্রোজেনেসন প্রক্রিয়ার ফলেই হোক বা বিভিন্ন পরিশোধন ব্যবস্থার জন্মেই হোক, বনস্পতি ঘতে ভিটামিন বা থালপ্রাণের অভাব পরিলক্ষিত হয়। দেহের স্বাস্থ্য ও পুষ্টির পক্ষে বিভিন্ন থাগ্যপ্রাণের উপযোগিতা অসাধারণ। এজন্মে বিভিন্ন বনস্পতি ম্বতে উপযুক্ত পরিমাণে প্রয়োজনীয় ভিটামিনগুলি সংমিশ্রিত করা একান্ত আবশ্রক। আজকাল এ ব্যবস্থাও অবলম্বিত হচ্ছে। মাহ্যধের সাস্থ্যের ও ভিটামিন-ডি পক্ষে ভিটামিন-এ প্রয়োজন এবং এ হুটা বিভিন্ন উদ্ভিজ প্রয়োজনামুরূপ মিশ্রিত করা হয়ে থাকে। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর বনম্পতি ঘতের আধারের গায়ে আজকাল বিভিন্ন ভিটামিন সংযোগের কথা ঘোষণা সভাবজাত বিভিন্ন খাল্যবস্তুতে বিভিন্ন ভিটামিন অতি সামাত পরিমাণে বর্তমান। জটিল জৈব ক্রিয়ার ফলে স্বাভাবিক উপায়ে এগুলি উৎপন্ন হয়। ভিটামিনগুলি মূলতঃ বিভিন্ন রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ, যা ক্রতিম উপায়েও সংশ্লেষিত করা সম্ভব হয়েছে। স্বভাবজ বা সংশ্লেষিত যে কোন উপায়ে প্রাপ্ত ভিটামিন সংযোগেই পদার্থের থাত্যমূল্য অব্যাহত থাকে।

উদ্ভিজ্জ মতের উপাদানগত গঠন ও গুণাগুণ সম্পর্কে মোটাম্টিভাবে যতটা আলোচনা করা হলো তাতে বস্তটা যে খাল হিদাবে বিশুদ্ধ জান্তব ঘুতের তুল্য গুণান্বিত—এ কথা আমাদের প্রতি-পাত্য নয়। আমরা কেবল উদ্ভিক্ত ঘৃতের রাসায়নিক স্বরূপ বিশ্লেষণ করে এর অপকারিতা সম্পর্কে ভ্রান্ত ধারণার নিরসন করতে চেষ্টা করেছি মাতা। আমরা দেখেছি, এর মৌলিক গঠনে এমন কোন উপাদান নেই যা স্বাস্থ্যের পক্ষে অনুপ্যোগী-স্বেহ জাতীয় পদার্থের স্বাভাবিক ধর্ম হিদাবে দেহের তাপ উৎপাদনের ক্ষমতাও এর আছে— অরুচি বা অস্বাস্থ্যকর কোন স্বাদ বা গন্ধও নেই। কাজেই বিশুদ্ধ উদ্ভিজ্জ ঘতের অপকারিতা দম্বন্ধে অভিযোগ তেমন যুক্তিদহ নয়। যে কোন উদ্ভিজ্জ তৈল সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক উপায়ে পরিশোধিত করে হাইড্রোজেনেসন প্রক্রিয়ায় ঘনীভূত করলে পুৰ্বোল্লিখিত উপাদানগত রূপান্তর ঘটে তা স্বাস্থ্যহানিকর হতে পারে না। তবে এতে ভিটামিন সংমিশ্রণ একান্ত আবিশ্রক, সে কথা পূর্বে বলা হয়েছে।

কোন কোন বিজ্ঞানীর মুখেও শুনা যায়, দালদা ম্বতে ব্যবসায়ীরা অথাত্য খনিজ তৈল, অর্থাৎ মিনারেল অয়েল মিশ্রিত করে এবং তার ফলে এর অনিষ্টকারিতা বেড়ে যায়। কথাটা কৌতুকাবহ मत्मर (नरे। এकथा मकल्वत जाना मत्रकात (य, কোন ধনিজ তৈল হাইড্রোজেনেদন প্রক্রিয়ায় কথনও ঘনীভূত হয় না। কেবল মাত্র উদ্ভিজ্ঞ ও জাস্তব তৈলগুলিরই গ্লিসারিন অলিয়েট হাইড্রোজেন পরমাণু আতান্ত করে โมหาเฉล ष्टियादबढ রূপান্তবিত হয়ে ঘনীভূত আকার ধারণ করে। কোন খনিজ তৈল দালদা জাতীয় উদ্ভিজ ঘতে মিশ্রিত করা বস্ততঃ সম্ভবই নয়; কারণ তাতে এক দিকে যেমন তার ঘনত ব্যাহত হয়, অপর পক্ষে মিশ্রিত পদার্থটা তাপসহ হয় না। খনিজ তৈল-গুলি সবই প্রায় অল্ল তাপেই প্রজ্জনিত হয়ে ওঠে। কাজেই যে উদ্ভিজ্জ ঘত রন্ধনকার্যে ও ভাজাভুজির কাজে ব্যবহৃত্হয় তাতে খনিজ তৈল মিশ্রিত করা

কথনও সম্ভব হতে পারে না; স্থতরাং একথা অজ্ঞতার পরিচায়ক, সন্দেহ নেই।

উদ্ভিজ্জ মতের একটা দোষাবহ দিক আছে— অসাধু ব্যবসায়ীরা এই পদার্থ প্রকৃত মৃতে ভেজাল হিদাবে মিশিয়ে সহজেই ক্রেতাকে প্রতারিত করতে পারে। দৃখ্যতঃ উভয়ই প্রায় এক রকম; তবে উদ্ভিক্ত মতের বর্ণ প্রায়ই সাদা বলে তাতে জাস্তব ঘতের অফুরূপ বর্ণ ও গন্ধ মিশিয়ে দিলে প্রভেদ নিরূপণ করা কঠিন। উদ্ভিজ্ঞ ও জান্তব ঘুতের গলনাম্বও মোটামৃটি এক। এই ভেজাল নিবারণ করা দর্বপ্রয়ত্বে কর্তব্য। লোকে প্রকৃত জান্তব ঘৃত মনে করে উচ্চ মূল্য দিয়ে ঘনীভূত উদ্ভিজ্জ তৈল কিনে প্রতারিত হবে কেন? সরকার থেকে এই বিষয়ে কঠোর ব্যবস্থা অবলম্বন করা উচিত। কার-খানায় উৎপন্ন হওয়ার দক্ষে সঙ্গে উদ্ভিজ্ঞ ঘতে কোন निर्त्ताय ब्रक्षक भागर्थ मिनिएय এक है। निर्मिष्ट दः करव দেওয়া বাধ্যতামূলক করলে এ ভেজাল-সমস্থার সমাধান হতে পারে। এক সময়ে শুনা গিয়েছিল, সরকারী নির্দেশে সব রকম উদ্ভিজ্ঞ মৃত সবুদ্ধ রং করে বাজারে দেওয়া হবে; কিন্তু দে ব্যবস্থা এ যাবৎ কার্যকরী হয় নি। আবার শুনা যাচ্ছে, এই কুত্রিম ঘুতে অতি দামাত্ত পরিমাণ কুইনিন মিশিয়ে দেওয়ার প্রস্তাব নিয়ে বিশেষজ্ঞগণ বিবেচনা করছেন। অতি সামান্ত পরিমাণ কুইনিন মিশিয়ে দিলে তাতে জিনিষ্টার কোন তিক্ত স্বাদ বুঝা যাবে না; কিন্তু এরপ উদ্ভিজ মৃত প্রকৃত মৃতে ভেজাল দিলে রাসায়নিক বিশ্লেষণে **সহজেই** ধরা পড়বে। বিশেষজ্ঞগণের অভিমত ষাই হোক, এই ব্যবস্থা ভেজাল নিবারণের প্রকৃষ্ট পস্থা হবে বলে মনে হয় না। ক্রেডা সাধারণের পক্ষে রাসায়নিক পরীকা করে ঘৃত ক্রয় করা সম্ভব নয়; কিন্তু রঞ্জিত দালদা ঘুত থাঁটি ঘুতে মেশালে বর্ণ বৈষম্যেই তা সকলের চোধে ধরা পড়বে।

যাহোক, ভেজালের কথা স্বতন্ত্র। বিশুদ্ধ উদ্ভিক্ষ ঘুতের গুণাগুণ সম্পর্কে আলোচনাই বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য। খাল হিদাবে উদ্ভিক্ষ

ঘত স্বাস্থাহানিকর বা অপকারী নয়, একথা মনে

করা যেতে পারে। এ জিনিষ খাল্গহিদাবে প্রকৃত

ঘতের তুলা গুণান্বিত নয়, একথা অবশ্য স্বীকার্য।

কিন্তু কৃত্রিম বলেই জিনিষটা অপকারী হবে, এমন

মনে করা আমাদের মতে যুক্তিদঙ্গত নয়। এ যুগে

যথন উদ্ভিক্ষ ঘত জ্ঞাত বা অজ্ঞাতদারে আমাদের

যাবহার করতেই হবে তথন এর অপকারিতা সম্পর্কে

একটা অহেতুক বিভীষিকা থাকা স্বাস্থ্যের পক্ষে বরং

অনিষ্টকর হবে। পূর্বে আমরা মার্গারিন-এর

বিষয় উল্লেখ করেছি। এ জিনিষটাও প্রকৃত মাখন

নয়। ছগ্মজাত মাথনের তুল্য গুণান্বিত বলেও

পাশ্চাত্যের লোকেরা মনে করে না। বিভিন্ন

উদ্ভিক্ষ তৈল ও জান্তব চবির সমন্বয়ে প্রস্তুত মাথনের মত একটা ক্লব্রিম পদার্থ মাত্র। কিন্তু স্নেহজাতীয় পদার্থ হিসাবে তার খাত্যমূল্য আছে বলে পাশ্চাত্য দেশে কেউ ক্লব্রিম মার্গারিন মাথনকে অপকারী বলে মনে করে না—দ্বিধাহীনভাবে থাত্য হিসাবে গ্রহণ করে। এটা বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর কথা—অগ্রসর জাতির বৈশিষ্ট্য। আমাদের এই শুদ্ধাচারের দেশে জান্তব চবি দিয়ে তৈরী মার্গারিন ব্যবহারের কথাই ওঠে না। কিন্তু উদ্ভিক্ষ স্বতের রাগায়নিক গঠন ও খাত্যমূল্য বিচার করে আমরা কি এই নির্দোষ খাত্যবন্তটা নিংশক্ষচিত্তে গ্রহণ করবার মত বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী অর্জন করতে পারি না?

## বর্ণালী-বিশ্লেষণ

#### এ দৈবেশ দত্ত

বিজ্ঞানের ক্রমোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে রসায়ন শাস্ত্রের যথেষ্ট উন্নতি হয়েছে। রসায়নের এই উন্নতিতে পদার্থ-বিজ্ঞানের দান অতুলনীয়। বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পদার্থ-বিজ্ঞানের বৈহ্যতিক-বিশ্লেষণ পদ্ধতি যেমন প্রয়োজনীয় তেমনি বর্ণালী বিশ্লেষণ পদ্ধতিও অপরিহার্য। রসায়নের গবেষণায় কি করে আলো ও তার বর্ণালীর প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি ও স্বীকৃতি পেল, সেই বিষয়েই আলোচনা করবো।

আগুনের রং—এই বিষয়ে আলোচনার আগে আমাদের আগুনের রং সহজে কিছু জ্ঞান থাকা আবশ্রক। আগুনের বিভিন্ন প্রকারের বং আছে—একথা আমাদের কাছে অবান্তব মনে হ এয়া স্বাভাবিক। কিন্তু এ তথ্য প্রচারিত হয়েছে বিখ্যাত বিজ্ঞানী বুনদেনের গবেষণার ফলে।

বর্তমান যুগে প্রভ্যেক গবেষণাগারেই বুনসেন-

দীপ ব্যবস্থাত হয়। বুনদেন এই দীপ প্রস্তাত করেছিলেন। এই দীপের বিশেষত্ব এই যে, ইচ্ছামত একে নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব। কোন প্রকার ধোঁয়া হয় না এই দীপে। প্রয়োজন মত এর শিখার দৈর্ঘ্য ও দাহিকা শক্তির হ্রাস-বৃদ্ধি করা যায়।

ব্নদেন যথন এই দীপ নিয়ে কাজ করতেন তথন দেই দীপের শিখায় বিভিন্ন সময়ে বিচিত্র বর্ণসমাবেশ তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল। সেই থেকেই তিনি আগুনের বিভিন্ন বর্ণসমাবেশের দিকে মন:সংযোগ করেন। তিনি দেখতে পেলেন—সাধারণতঃ এই শিখার রং থাকে ঈষৎ নীলাভ; কিন্তু কাচের উপর ধরলেই এর রং হল্দে হয়ে যায়। দীপ তৈরী হয় সাধারণতঃ তামা দিয়ে। এই তামা যথন খ্ব গ্রম হয় তথন ঐ শিখার রং হয় সবুজ। কিন্তু কোন পটাসিয়াম যৌগ ঐ শিখার

পোড়ালে স্থন্দর লাইলাক শিথার স্বাষ্ট করে। বুনসেন একটি প্ল্যাটনাম তারের প্রান্তে বিভিন্ন জিনিষ নিয়ে দীপের অগ্নিশিথায় পুড়িয়ে স্থ্যমামণ্ডিত অনেক বিচিত্র আলোর স্বাষ্ট করেন। তিনি দেখতে পেলেন—ট্রুনসিয়াম যৌগ স্থন্দর লাল টক্টকে রঙের স্বাষ্টি করে, ক্যালসিয়াম শিথার রং হয় ইটের মত, বেরিয়ামের রং হয় সবুজ—ইত্যাদি।

বুনদেন জানতেন—বিজ্ঞানীরা বছদিন থেকেই জার্মিখার রং দেখে বিভিন্ন জিনিষের উপাদান নির্ণয়ের চেটা করছেন, কিন্তু সফলকাম হন নি। কারণ তাঁরা যে অ্যালকোহল-দীপের শিখা নিয়ে পরীক্ষা করেছেন তারই নিজস্ব একটি রং আছে। কিন্তু বর্ণহীন বুনদেন দীপশিখায় এই অন্তবিধা নেই। সব জিনিষের অগ্নিশিখাই তাদের নিজস্ব বৈচিত্র্য ও বর্ণবিভা নিয়ে তাঁর চোথের সামনে ফুটে উঠলো।

রাদায়নিক বিশ্লেষণ যে কত কট্টসাধ্য তা বুনসেনের অজানা ছিল না। এজন্তে একদঙ্গে কয়েক ঘণ্টা, এমন কি কয়েক দিনের প্রয়োজন হতো দেই সময়। বুনসেন ভাবলেন—কোন জিনিষের কণামাত্র দাঁপের শিথায় পুড়িয়ে তার বর্ণসমাবেশ দেখে যদি তার প্রকৃতি ও পরিচয় নির্ণয় সম্ভব হয় তাহলে রাদায়নিক বিশ্লেষণ কত সহজেই না হতে পারে। কাজটি কিন্ত ততটা সহজ্যাধ্য হলো না।

ব্নদেন-দীপের শিখায় পৃথক পৃথক দব জিনিষের রং যেমন স্থল্পর প্রতিভাত হয়েছিল, একাধিক মিশ্রিত পদার্থের অগ্নিশিখায় কিন্তু তাদের কোন পৃথক বিশিষ্ট বর্ণসন্তা দেখা গেল না। একাধিক জিনিষের বিভিন্ন রং মিশে পরস্পরের বৈশিষ্ট্য নষ্ট করে দিল। কাজেই অগ্নিশিখার রং পদার্থের উপাদান নির্ণয়ে কোন সাহায়্যই করলো না। ব্নসেন অনেক প্রকার পদ্ধতি অবলম্বন করলেন। নীল কাচের মধ্য দিয়ে তিনি বিভিন্ন জিনিষের অগ্নিশিখা পর্যবেক্ষণ করলেন। কাচের মধ্য দিয়ে

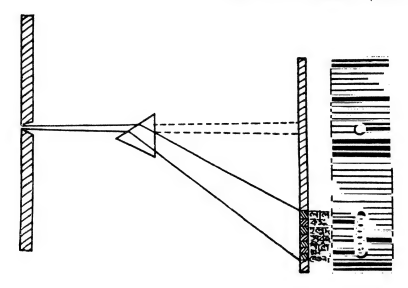
রং দেখতে পেলেন; কিন্তু সোডিয়ামের হলুদ রং দেখা গেল না। বুনসেন এই সব পরীক্ষিত সত্যের উপর বিশ্বাস স্থাপন করতে পারলেন না। কিন্তু মন তাঁর ভরে রইলো এই চিন্তায়।

একদিন তিনি বন্ধু কার্শফের সঙ্গে বেড়াতে বেড়াতে সব ঘটনা তাঁকে খুলে বললেন। বুন্সেনের কথা শুনে কার্শফও চিস্তামগ্ন হলেন। কিছুক্ষণ পরে তিনি থেন পথের নিশানা দেখতে পেলেন। কার্শফ ছিলেন পদার্থবিদ। তিনি এই সময় আলোও তার বর্ণালী নিয়ে বিভিন্ন পরীক্ষা করছিলেন। তাই তিনি বুন্সেনকে বললেন—একজন পদার্থবিদ হিসাবে আমি বলতে পারি—যদি তুমি অগ্নিশিখার দিকে না তাকিয়ে তাদের বর্ণালী ভাল করে লক্ষ্য কর তাহলেই তুমি তোমার সমস্তার সমাধান খুঁজে পাবে। বুন্সেন বন্ধুর কথা শুনে খুবই উৎসাহিত হলেন। তারপর থেকেই তুই বন্ধু একদক্ষে এই কাজে হাত দিলেন। ত্জনের মিলিত গবেষণা এগিয়ে চললো।

বর্ণালী—এই বর্ণালী আবিষ্কার করেছেন বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী স্থার আইজাক নিউটন। সে প্রায়
তিনশত বছর আগের ঘটনা। ১৬৬০ খৃষ্টাব্দে
ইংল্যাণ্ডের কেম্ব্রিজ সহরের শান্ত পরিবেশে নিউটন
স্র্য্রিশ্মি নিয়ে এক অন্তুত খেলায় মেতে উঠেছিলেন।
একটি অন্ধকার ঘরে জানালা-দরজা বন্ধ করে তার
মধ্যে তিনি দিনের পর দিন কাটাতে আরম্ভ করেন।
আলো-হাওয়ার সম্পর্কহীন এই ঘরটির মধ্যে অবিরাম
ঘাম ঝরতো তাঁর শরীর থেকে; আর তিনি
সেদিকে জ্রাক্ষেপ না করে নিবিকার চিত্তে তার মধ্যে
আপন মনে কাজ করে খেতেন। তথন তাঁকে
দেখলে মনে হতো—এইমাত্র খেন তিনি স্নান করে
উঠেছেন। লোকে তো তাঁকে পাগল বলেই মনে
করতেন।

তিনি ঘরের একটি জানালায় ছোট্ট একটি ছিন্ত করেছিলেন। ঐ ছিন্ত দিয়ে ছোট্ট একফালি স্থ্রশি ঘরে প্রবেশ করতো; আর তিনি ঐ রশিট্কু নিয়ে বিভিন্ন উপায়ে তার পরীক্ষা করতেন। তিনি একটি ত্রিকোণ কাচ এই রশ্মির গতিপথে ধরতেন, আর সঙ্গে সঙ্গে সাদা স্র্যরশ্মি অদৃশ্য হয়ে ঘরের বিপরীত দিকের দেয়ালে বিভিন্ন রঙের কয়েকটি আলোর স্পষ্ট হতো (১নং চিত্র)। নিউটন অবাক হয়ে যেতেন। স্থের সাদা আলোকোথায় যায়—এই চিস্তায় তাঁর মন ভরে থাকতো।

ব্রতে পারি না বলেই স্থ্রশি আমাদের কাছে
দাদা মনে হয়। এই সিদ্ধান্তের সমর্থনে তিনি
বললেন—আমরা জানি, একই মাধ্যমের মধ্য দিয়ে
বিভিন্ন রঙের আলো বিভিন্ন গতিতে যায়। আবার
ত্রিকোণ কাচের আলোর গতি বাঁকিয়ে দেবার
ক্ষমতা আছে। কাজেই ঐ কাচের মধ্য দিয়ে
যাওয়ার সময় বিভিন্ন রঙের আলো বিভিন্ন পরিমাণে
বেঁকে যায় এবং সেজন্তেই স্থ্রশি বিশ্লিষ্ট হয়ে



३ नः हिन्न

একদিন তিনি ত্রিকোণ কাচটি এক হাতে ধরে অন্থ হাতটি ঐ বিভিন্ন রঙের আলোর উপর ধরলেন। হাতের আঙ্গুল ও চেটো লাল, হলুদ, সবুজ, নীল ও বেগুনী রঙে রঞ্জিত হয়ে উঠলো। সাদা আলোর কোন চিহ্নুই দেখা গেল না। তিনি বিভিন্ন ভাবে এই পরীক্ষা করলেন; কিন্তু প্রতিবার একই ফল দেখা গেল। তিনি বহুদিন এই বিষয়ে চিন্তা করে ব্রুতে পারলেন— স্র্রাম্মকে বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত করবার ক্ষমতা ত্রিকোণ কাচের নেই। তাই তিনি সিদ্ধান্ত করলেন—স্র্রাম্মিক মোটেই সাদা নয়, সাতটি বিভিন্ন বর্ণের সমষ্টিমাত্র। আমরা থালি চোথে এদের পার্থকা

পড়ে। তথনই আমরা ঐ বর্ণসমষ্টি দেখতে পাই।
এই বর্ণচ্ছটার নামই বর্ণালী। এই বর্ণালীর সবার
উপরের রংটি লাল, তারপর যথাক্রমে কমলা, হলুদ,
নীল, ঘন নীল এবং সকলের শেষে বেগুনী। রামধহতে আমরা যে সাতটি রং দেখতে পাই, সেগুলি
এই স্র্থনীয়ের বর্ণালী ছাড়া আর কিছুই নয়।
নিউটন আরও বললেন—সাদা রং কোন বিশেষ
বং নয়। ঐ সাতটি রঙের সমন্বয়েই সাদা রঙের
সৃষ্টি। লাল রঙের প্রতিসরণ \* সবচেয়ে কম

বায়, কাচ ও জল এগুলি সব স্বচ্ছ জিনিষ।
 আলো এদের মধ্য দিয়ে বিভিন্ন বেকো যায়। বায়ৢব মধ্যে আলোর যে বেগ, জলের মধ্যে তা এক

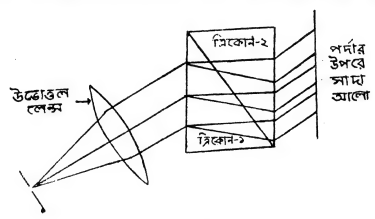
এবং বেগুনীর সবচেয়ে বেশী। তাই আমরা এদের যথাক্রমে সকলের উপরে ও নীচে দেখতে পাই।

নিউটনের এই মতবাদ সকলের কাছেই প্রথমে অবান্তব মনে হয়েছিল। যে স্থ্রিশিকে স্বাই সাদা বলে জানে, নিউটন তাকে বললেন—সাতটি রঙের সমষ্টিমাত্ত। তাই অনেকেই এই মতবাদে আস্থা স্থাপন করতে পারলেন না। তথন নিউটন একে একে অনেক পরীক্ষার পর তার এই মতবাদ দৃঢ়তার সঙ্গে ঘোষণা করেন। তিনি ত্রিকোণ কাচ দিয়ে স্থ্রিশিকে বিশ্লিষ্ট করেই ক্ষান্ত হলেন

জোরে ঘ্রিয়ে দিলেন যে, সেই ঘ্র্ণায়মান কাষ্ঠথণ্ডের উপর সাতটি রঙের পরিবর্তে শুধু সাদা রং-ই দকলে দেখতে পেলেন।

স্ব্রশার মত অফান্ত কৃত্রিম আলোকরশ্মিও বিভিন্ন বর্ণের সংমিশ্রণ এবং এদেরও ত্রিকোণ কাচ দিয়ে স্ব্রশার মত বিশ্রেষণ করা সম্ভব।

ফনহফার রেথা—১৮১৪ খৃষ্টাব্দে জার্মেনীর বিথাণত চফু-বিশেষজ্ঞ ডাঃ ফ্রনহফার বিশেষ প্রয়োজনে বিভিন্ন জালোর বর্ণালী পরীক্ষা কর-ছিলেন। এই পরীক্ষার সময় তিনি প্রত্যেক



27: किंत्र

না, আর একটি ত্রিকোণ কাচের সাহায্যে ঐ বিশ্লিপ্ত সাভটি রং একত্রিত করে সাদা রঙে পরিবতিত করলেন (২নং চিত্র)। খুব সাধারণ একটি পরীক্ষা দিয়ে তিনি স্বাইকে তার মতবাদ সহজভাবে বুঝিয়ে দিলেন। একটি গোল কাঠের চাক্তিকে তিনি এই সাতটি রঙে রঞ্জিত করে এত

চতুর্থাংশ কমে যায় এবং কাচের মধ্যে একতৃতীয়াংশ। আলোর এই গতিবেগ স্বচ্ছবস্তর
গুরুত্ব অন্তুগারে কমে বা বাড়ে। তাই এক স্বচ্ছ
পদার্থ থেকে অন্ত স্বচ্ছ পদার্থে যাওয়ার সময়
আলোর গতিপথ বেকৈ যায়। আলোর বেগ যত
বেশী, গতিপথও তত বেশী পরিবতিত হয়।
আলোর গতিপথের এই পরিবর্তনকেই প্রতিদর্শ
(Refraction) বলে।

আলোক রশ্মির মধ্যেই এক অভুত ঘটনা লক্ষ্য করেন।

নিউটনের মত ফ্রনহফারও একটি অন্ধকার ঘরে তাঁর পরীক্ষা করেছিলেন। তবে নিউটনের সঙ্গে তাঁর কাজের কিছু পার্থক্য ছিল। তিনি জানালা বা দরজার একটি পালা খুলে দিয়ে ঘরের মধ্যে বেশ চওড়া এক ফালী স্থ্রশি প্রবেশ করতে দিলেন। তারপর ঐ আলোর গতিপথে একটি ত্রিকোণ কাচ বিদিয়ে টেলিস্কোপ দিয়ে ঐ আলোর বর্ণালী পরীক্ষা করেন। প্রথমে তিনি দরজার বাইরে প্রদীপ জেলে আগের মত তার বর্ণালী পরীক্ষা করেন এবং তার মধ্যে দরজার খোলা অংশের সমান প্রস্থবিশিষ্ট খুব উজ্জ্বল তুটি হলুদ রঙের রেখা দেখতে পান।

তারপর তিনি এরপে একটি অ্যালকোহল-দীপের বর্ণালী পরীক্ষা করেন এবং এবারও ঐ হল্দ রঙের রেথা ছটি দেখতে পান। অবশেষে তিনি একটি মোমবাতির আলোর বর্ণালী পরীক্ষা করেন এবং আশ্চর্যের বিষয়, এবারেও ঐ হল্দ রেথা ছটির কোন স্থানান্তর বারূপান্তর দেখা গেল না।

এবার সূর্যরশ্মির বর্ণালীর মধ্যে ফ্রনহফার ঐ হলুদ রেখা ছুটির অমুসন্ধান করেন। কিন্ত তাঁর আশা সফল হলোনা। ঐ হলুদ রেথার কোন চিহ্ন সেখানে দেখা গেল না। তার পরিবর্তে তিনি দেখতে পেলেন অনেকগুলি কালো রেখা ঐ সূর্য-বশার বর্ণালীকে চেদ করেছে। তিনি পাঁচশতেরও ष्यत्नक (वनी कार्ला (त्रथा के पूर्वत्रित मर्पा দেখতে পেলেন। এদের কতকগুলি থুব বেশী কালো, কতকগুলি কিছু কম কতকগুলি খুব স্পষ্ট, অবশিষ্ট-গুলি থুবই অস্পষ্ট। তিনি এ, বি, সি, ডি করে এদের নামকরণ করেন। তাঁর মনে হলো সূর্যরশ্বিতে বোধ হয় কোন রঙের অভাব আছে। তিনি প্রত্যেকটি রেখাই ভাল করে লক্ষ্য করলেন এবং দেখতে পেলেন—প্রদীপের আলোর বর্ণালীতে বেখানে হলুদ রেখা তৃটি আছে – স্থ্রশার বর্ণালীর ঠিক সেই স্থানটিতে রয়েছে তুটি ঘন কালো রেখা। দিনের বেলা সূর্যরশ্মি এবং রাত্রিবেলা প্রদীপের আলো নিয়ে বছবার পরীক্ষার পরেও তিনি একই ঘটনা লক্ষা করেন।

এই সময় আরও কয়েকজন বিজ্ঞানী বিভিন্ন প্রকারের আলোকরশ্মি নিয়ে গবেষণা করছিলেন। তাঁরাও বিভিন্ন আলোর বর্ণালীতে ঐ হলুদ রেখা ঘটি এবং আরও অনেক উজ্জ্বল রেখা দেখতে পেলেন। কিন্তু স্থরশার বর্ণালীতে ঐ হলুদ রেখা ছটির চিহ্নমাত্রও দেখতে পেলেন না; বরং আরও অনেক নতুন কালো রেখার সন্ধান পেলেন। ফ্রনহফারের নাম অহুসারে তাঁরা ঐ রেখাগুলির নাম দিলেন—ফ্রনহফারের রেখা। কিন্তু সমস্থার স্মাধান হলোনা। তারপর এল বুনদেন-কাশফের

যুগ। তাঁরা ছই বন্ধুতে মিলে ঐ সব কালো রেখা এবং হলুদ রেখা ছটির অবস্থানের উপযুক্ত ব্যাখ্যা নির্দেশ করলেন।

वर्गानी विदश्यन-विভिन्न वस्त्रव पारमात्र वर्गानी পরীক্ষার জন্তে ব্নদেন ও কার্শফ প্রথমে একটি যন্ত্র তৈরী করেন। যন্ত্রটির নাম স্পেক্টোস্কোপ। তুটি টেলিস্কোপ, একটি ত্রিকোণ কাচ ও একটি সাধারণ সিগারের বাক্স দিয়েই প্রথম স্পেক্টোস্কোপ তৈরী হলো। কার্শফ ছিলেন পদার্থবিদ। তাই স্পেক্টে।স্ফোপ নির্মাণে তিনিই ব্রতী হলেন। তিনি একটি সিগারের বাক্সের তু-পাশে তুটি ছিদ্র করে দেখানে ছটি টেলিস্কোপ কোণাকুণিভাবে বসালেন। তারপর একটি ত্রিকেংণ কাচ বাখলেন বাকটির মধ্যে টেলিস্কোপ চুটির পরস্পরের গতিপথের উপরে। বাকাটির চারদিকে কালো কাগজ মুড়ে দিলেন। তাই আলো প্রবেশের পথ সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে গেল। তথন কার্শফ উক্ত টেলিস্কোপ চুটির একটির বাইরের দিকের ছোট একটি ছিদ্রের মধ্য দিয়ে আলোর প্রবেশাধিকার দিলেন। এই টেলিস্কোপ-টিকে কলিমিটার বলা হয়। কলিমিটারের মধ্য দিয়ে আলোক-রশ্মি ত্রিকোণ কাচের উপর পডে বিশ্লিষ্ট হয়ে বণালীর সৃষ্টি করলো। বুনদেন ও কার্শফ অপর টেলিস্কোপটির মধা দিয়ে ঐ বর্ণালীর **मिटक ठाँदमित मन्नानी मृष्टि निटक्क्प कर्दालन।** 

কার্শফ যথন স্পেক্টোস্কোপ নির্মাণে ব্যস্ত ছিলেন তথন বৃন্দেন তাঁর পরীক্ষণীয় জিনিমগুলি নির্দোযভাবে তৈরী করে রাখেন। কাজেই যন্ত্রটির নির্মাণ-কার্য শেষ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই তাঁদের আসল কাজ আরম্ভ হলো।

প্রথমে কার্শফ ক্র্যবিশ্যকে আয়নার সাহায্যে
তাঁর যন্ত্রের মধ্যে প্রতিফলিত করে বহুবর্ণবিশিষ্ট এক
বর্ণালী দেখতে পান ৷ বর্ণালীর মধ্যে কালো
ফ্রনহফার রেখাগুলিও তাঁর দৃষ্টির অগোচর
রইলোনা। তারপর তিনি ঘরের দর্জা-জ্ঞানলা বন্ধ
করে তাঁর যন্ত্রের মধ্য দিয়ে বুন্সেন-দীপের বর্ণালীর

मिक **काकालन।** किन्छ मीरभन्न भिथा थून छेड्डिन হওয়া সত্তেও দেখানে কোন বর্ণালী দেখা গেল না। কিন্তু বুনদেন যথন বিভিন্ন জিনিযের কণামাত্র ঐ দীপশিথায় ধরতে লাগলেন তথনই হঠাৎ সব কিছুর দৃশান্তর ঘটলো। তিনি প্রথমে একটি প্ল্যাট-নাম তারের প্রান্তে একবিন্দু খাবার লবণ নিয়ে ঐ দীপশিথায় ধরলেন, **অ**ার সঙ্গে সঙ্গে উজ্জল হলুদ ब्राइब रुष्टि श्राला जे वर्गानीय माधा। পর্দার উপরে পাশাপাশি ছটি হলুদ রেখা ছাড়া আর কিছুই দেখা যাচ্ছে না। সোডিয়ামের অক্তাক্ত যৌগিক পদার্থ থেকেও তাঁরা দেই একই স্থানে ছটি হলুদ রেখা দেখতে পেলেন। সব সমস্তাই যেন তাঁদের কাছে স্পষ্ট হয়ে দেখা দিল। তাঁরা ব্রলেন — দীপশিখার স্পর্শমাত্রই সোডিয়াম-লবণ বিশ্লিষ্ট হয়ে **নো**ডিয়ামটুকু একপ্রকার গরম বান্দের স্বষ্ট করে, यात करन ये इन्म द्रिश कृष्टित आविकाव इम्र।

বৃন্দেন প্রাটিনাম তারটি ভাল করে ধুয়ে এবার একটু পটাসিয়াম যৌগ নিলেন। দীপশিথার স্পর্শ মাত্র স্থলর লাইলাক রঙের স্থাষ্ট হলো। কার্শক কিছুক্ষণ চুপ করে রইলেন। বৃন্দেন অসহিষ্ণু হয়ে উঠলেন তাঁর এই নীরবভায়। তথন কার্শক বললেন—কালো পর্দার উপর একটি লাল ও একটি বেগুনীরেখা এবং তাদের মাঝখানে অস্প্রাই, কিন্তু প্রায় সম্পূর্ণ একটি বর্ণালী দেখা যাচ্ছে। এভাবে লিথিয়ামের সব যৌগিক পদার্থই উজ্জ্বল লাল ও একটু নিম্প্রভ কমলা রঙের রেখার স্থাষ্ট করলো। ট্রনিয়ামের বর্ণালীতে একটি উজ্জ্বল নীল ও কতক-শুলি ঘন লাল রেখা দেখা গেল।

এভাবে প্রায় সব মৌল এবং তাদের অনেক যৌগ নিয়ে তাঁরা পরীক্ষা করেন। প্রত্যেকের বেলাতেই দেখা গেল, তাদের বাষ্প বর্ণালীর কোন নিদিষ্টস্থানে বিশিষ্ট রঙের উজ্জ্বল রেখার স্বষ্টি করে।

এই ঘটনা দেখে তুই বন্ধু বিস্মাবিট হয়ে গেলেন। ভারপর তাঁরা প্রভ্যেক জিনিষের বর্ণালীর ছবি এঁকে ভাদের তুলনা করেন। ভারপর বিভিন্ন মৌল মিশিয়ে তাদের বর্ণালীর পরিবর্তন দেখবার বিষয় স্থির করলেন। স্পেক্ট্রোস্কোপের সাহায়ে কোন যৌগ থেকে মৌলের বিশ্লেষণ সম্ভব কিনা তা জানবার জন্মে উভয়েই অসহিষ্ণু হয়ে ওঠলেন। তাই বৃনদেন বিভিন্ন জিনিষের সংমিশ্রণ থেকে কণামাত্র প্রাটিনাম তারে ছুঁইয়ে দীপশিখায় ধরলেন। শিখাটি সঙ্গে সঙ্গে হলুদ হয়ে গেল। তাঁরা বৃঝলেন—সোভিয়ামের আলো অক্য সব জিনিষের আলো থেকে সম্পূর্ণ পৃথক, খুব বেশী প্রথর ও উজ্জ্বল বলেই এরপ হয়।

কার্শফ স্পেক্টোস্কোপের মধ্য দিয়ে ঐ মিপ্রিভ জিনিষের বর্ণালীর দিকে তাকালেন। মিখিত জিনিষটি আগুনে চট্পট্ করে ফুটছে। বুনদেনের হাত কাঁপছে—আর কোন সাড়াশন্দ নেই সেথানে। কিছুক্ষণের মধ্যেই কার্শফের চোথ ছটি আশা ও আশস্বায় চঞ্চল হয়ে উঠলো। মিশ্র পদার্থটির বর্ণালীতে বিভিন্ন রেথার উপস্থিতি দেখে একে একে কয়েকটি জিনিষের নাম মনে হলো তাঁর। তিনি বললেন—বুনদেন, তোমার এই খিনিষ্টি বোধহয় त्माि शाम. भट्टोिमशाम. निथिशाम ও हुनिमशास्त्र মিশ্রণ ছাড়া আর কিছু নয়। কার্শফের কথা ভনে वुनरमन चानरम ही कात्र करत डेर्रलन-ठिक, ঠিক বলেছ কার্শফ! তৎক্ষণাৎ প্ল্যাটনাম তার-টিকে দত্তে স্থাপন করে বুনদেন স্পেক্টোস্কোপের **মধ্য** দিয়ে তাকালেন। প্রত্যেকটি জিনিষের বিশিষ্ট রঙের উজ্জল রেখাগুলি বর্ণালীতে তাদের নিদিষ্ট স্থানে দেখা গেল। বিরাট জনতার মধ্যে কণ্ঠ**স্বর** শুনে যেমন মাত্রষ চেনা যায়, ঠিক তেমনি মিপ্রিত বা যৌগিক পদার্থের বর্ণালীতে বিশিষ্ট রঙের রে**থা** ও তাদের অবস্থান দেখে ঐ জিনিষের উপাদান-গুলিরও পরিচ্য পাওয়া সম্ভব হলো। ত্রিকোণ কাচে আলোক বিশ্লিষ্ট হওয়ার ফলে ঐ বিশিষ্ট রেখাগুলি वर्गानीय मध्य जात्मत्र निमिष्ठे द्यान मथन करतः; কাজেই একটি অপরটির উপর কোন প্রভাব বিস্তার করতে পারে না।

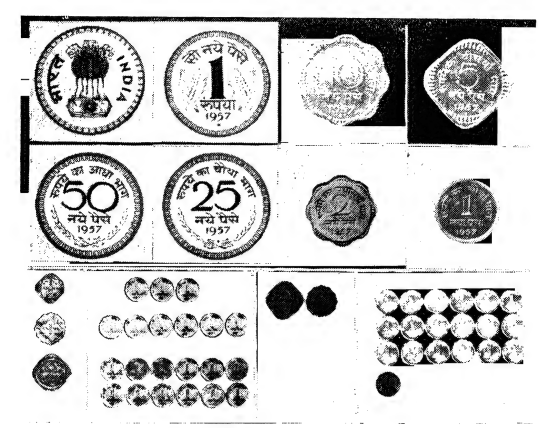
বুনদেন ও কার্শফ স্বস্তির নিংখাস ছাড়লেন। তাঁদের উদ্দেশ্য দিদ্ধ হলো। রাস্থয়নিক বিশ্লেষণের নতুন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হলো।

## সঞ্জয়ন

## নুত্ম দশমিক মুদ্রা

১লা এপ্রিল (১৯৫৭) হইতে ভারতে ন্তন
দশমিক মূলার প্রবর্তন হইয়াছে। বর্তনানে
প্রচলিত সিকি, আধুলি ও টাকা, তুই নিয়ম
অন্থায়ীই চালু থাকিবে। ন্তন মূলা চালু হইবার
পর বর্তমানের মূলাগুলি তিন বংসর পর্যন্ত চালু

ন্তন মুদ্রার একদিকে সিংহম্তি সমেত অশোকওন্ত খোদিত আছে এবং হিন্দীতে 'ভারত' ও ইংরাজীতে 'ইণ্ডিয়া' লেখা আছে। অপরদিকে মুদ্রাটির মূল্যমান ও কোন্ দালে ইহা তৈয়ারী হইয়াছে ইহা লেখা আছে। ৫০ ও ২৫ নয়া পয়দা



থাকিবে। এই সময়ের মধ্যে এগুলি ধীরে ধীরে সরাইয়া লওয়া হইবে। সর্বপ্রথমে হুই আনা ও তাহার নিম্ন ম্লোর মূজাগুলি সরাইয়া লওয়। হুইবে এবং ১০ নয়া পয়দা বছল পরিমাণে চালু করা হুইবে।

থাটি দন্তায় তৈয়ারী। ১০,৫ ও ২ নয়া পয়সা তামা ও দন্তা সংমিশ্রেণে তৈয়ারী। ১ নয়া পয়সা বোল্লে তৈয়ারী। নৃতন মুলাগুলি রিজার্ড ব্যাহ্ব, টেট ব্যাহের অফিসসমূহ, টেজারী ও সাব-টেজারী হইতে দেওয়া হইবে। সমস্ত মুক্তাগুলিই একসঙ্গে চালু হইবে না। গুণুমাত্র
১, ২, ৫, ও ১০ নয়া পয়সা প্রথমে চালু করা হইবে।
২৫, ৫০ নয়া পয়সা ও নৃতন টাকা পরে চালু করা
হইবে। ১লা এপ্রিল হইতে সমস্ত সরকারী
হিসাব টাকা ও নয়া পয়সায় হইবে। সমস্ত
চালান ও বিল প্রভৃতি নৃতন মুদ্রা অন্থয়য়ী
লিখিতে হইবে। ২৫ টাকা ও ৫ নয়া পয়সা ২৫০৫
টাকা লিখিতে হইবে। ২৫ টাকা ও ৫০ নয়া পয়সা
২৫০৫০ টাকা লিখিতে হইবে।

লোকে যাহাতে সহজে নয়া প্রদা ও বর্তমানে প্রচলিত মৃস্তার বিনিময় হার সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করিতে পারে সেই জন্ম অর্থ মন্ত্রণালয় রেডী-রেকনার তৈয়ার করিয়াছেন। যেথানে টাকার লেনদেন হয় সেথানেই রেডী-বেকনারগুলি পাত্যা যাইবে।

নিমে বিনিময় হারের একটি সরল চাউ দেওয়া হইল:—

পাই ন্যাপ্যুদা আনাপাই ন্যাপ্যুদা ১ প্রসা 🗕 ৩ ર ২ পয়সা 🕶 😉 ৩ প্রুদা - ১ ১ আনা b ৯ আনা 05 ১০ আনা ২ আনা 52 ७२ ১১ আনা ৩ আনা GN. 23 ১২ আনা ৪ আনা २ ₡ ১৩ আনা ৫ আনা 2 ৬ আনা 94 ১৪ আনা b9 88 ১৫ আনা 28 ৭ আনা ¢ o ১৬ আনা ৮ আনা 500

১৯৫৫ সালে ভারতীয় মুদ্রা (সংশোধন) আইন

অফুদারে বিনিময় হার নিধাতিত হইয়াছে। তাহাতে বর্তমানের ১ প্রদা, ২ প্রদা, ১ আনা ও ২ আনার সমস্লার নয়া প্রদা ঠিক করা যার নাই। কলে তাহাদের বিনিমর করিতে দিরা দামান্ত লাভ বা লোকদান হইবে। যতদিন পুরাতন মুলাগুলি চালু থাকিবে ততদিন এই দামান্ত লাভ বা লোকদান ঘটিবে। কিন্তু নয়া প্রদা অধিক পরিমাণে চালু হইবার সঙ্গে সঙ্গে ইহা লোপ পাইবে। এই লাভ বা লোকদানের হাত হইতে এড়াইতে হইলে জনসাধারণকে সিকি, আধুলি ইত্যাদি অধিক পরিমাণে ব্যবহার করিতে হইবে। ট্রেজারী প্রভৃতিকে সিকি, আধুলি প্রভৃতির বদলে সমস্লাের নয়া প্রদা দিবার নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে।

পৃথিবীতে ১৪০টি দেশে মুদ্রার প্রচলন আছে।
উহার মধ্যে ২০০টি দেশে দশমিক মুদ্রা চালু আছে।
ভারতবর্ষ মুদ্রা সংস্কার করিয়া এই ১০০টি দেশের
অন্তর্গামী হইল। ভারতবর্ষের শিল্পের ব্যাপক
উন্নয়ন আগামী ১০ বা ১৫ বংসরের মধ্যে হইবে।
বর্তমানে প্রচলিত হিসাবের স্বঃংক্রিয় যন্ত্রপাতি ও
ওজন করিবার যন্ত্রসমূহ এখন না বদলাইলে পরে
অনেক বেশী থরচ করিতে হইবে। ইহা ছাড়া
দশমিক মুদ্রা প্রচলন করিবার আরও একটি কারণ
আছে। দশমিক মুদ্রা ঠিকমত কাজে লাগাইতে
হইলে ওজনের মেট্রিক প্রথা চালু করিতে হইবে।
ভারত সরকার আগামী ১৫ বংসরের মধ্যে ইহা
করিবার সিদ্ধান্ত করিয়াছেন।

চিত্রের প্রথম ছই সারিতে দশমিক মৃত্রা দেখান হইয়াছে। ভান দিকের মাঝামাঝি যে চারিটি নৃতন মৃত্রা দেখান হইয়াছে সেগুলি >লা এপ্রিল হইতে চালু হইয়াছে। বাঁ-দিকেরগুলি পরে চালু হইবে। বাঁ-দিকের মর্বোচ্চ ভাগে প্রত্যেক মূদার অপর দিকটি দেখান হইয়াছে। নীচের দিকে বিনিময় হার টেবিল দেখান হইয়াছে। প্রথম শ্রেণীতে ২ প্রদা, ১ আনা, ২ আনার সমম্লোর নয়া প্রদা দেখান হইয়াছে এবং ডান দিকে ৩ আনা সমম্লোর নয়া প্রদা দেখান হইয়াছে।

( ১০ম বর্ষ, ৪র্থ সংখ্যা

# পুস্তক পরিচয়

আবিদ্ধারের কাহিনী—গ্রীদেবীপ্রদাদ চক্রবর্তী। প্রাপ্তিস্থান—বিভাভারতী; ৩, রমানাথ মজুমদার খ্রীট; কলিকাতা—১। মূল্যের উল্লেথ নাই।

দেবীপ্রসাদবাব্র রচনা জ্ঞান ও বিজ্ঞানের পাঠকদের কাছে হ্বপরিচিত। জ্ঞান ও বিজ্ঞান এবং বিভিন্ন পত্রিকায় প্রকাশিত তাঁর কয়েকটি রচনা এই পুস্তকটিতে স্থান পেয়েছে। বিজ্ঞান-জগতের যুগাস্তকারী কয়েকটি আবিদ্ধারের কথা তিনি গল্পের মত সহজ ও সরল ভাষায় লিখেছেন। পেনিসিলিন, ভিটামিন, ইনস্থলিন, ইউরিয়া ষ্টিবামিন ইত্যাদি নাম আজকাল প্রায় সকলেই জানেন। এই সব আবিদ্ধারের কথা বেশ কৌতৃহলোদ্দীপক ও চিত্তা-কর্ষক। অল্পবয়স্কদের জন্তে লেখা এই বইখানা তাদের তো ভাল লাগবেই বড়দের কাছেও আদৃত হবে। বইটিতে কয়েকটি বিশ্রী ছাপার ভুল লক্ষ্য করলাম—আশা করি পরবর্তী সংস্করণ এই দোয়ন্তুক হবে।

মানব জাতির উদ্ভব—মূল রুশ হইতে বাংলায় অহবাদক—শ্রীঅর্ধেন্ গোস্বামী; পৃঃ ১১০; প্রকাশক, ইষ্টার্প ট্রেডিং কোম্পানীর পক্ষে শ্রীদেবীপ্রদাদ মুখোপাধ্যায়। ৬৪-এ, ধর্মতলা খ্রীট, কলিকাতা-১০। মূল্য—এক টাকা ছয় আনা।

"সাধারণতঃ অতীত হইতে প্রাপ্ত অভ্যাস এবং ঐতিহের নিকট সাহায্য পায় বলিয়া ধর্মীয় কুসংস্কার ও বদ্ধ ধারণাগুলির জীবনীশক্তি প্রবল এবং অত্যন্ত বন্ধমূল। জার্ণ ও ক্ষতিকর ধারণা, প্রথা ও রীতিনীতির পোষণ করেন, এমন অনেক ধর্মবিশ্বাদী লোক এখনও সোভিয়েত দেশে দেখিতে পাওয়া याग्र। विषय्रि एय উপেক্ষণীয় নতে সে সম্পর্কে কম্যুনিষ্ট পার্টি বরাবরই দৃষ্টি রাখিয়াছেন। বিজ্ঞান বিরোধী ও ধর্মীয় বিশ্বদৃষ্টির বিরুদ্ধে বিজ্ঞান ও বস্তবাদী বিশ্বদৃষ্টির সংগ্রামটি হইল-শ্রেণীহীন সমাজ গঠনের জন্ত, সমন্ত মাহুষের প্রকৃত স্থা জীবন গড়িবার জন্ম একটি প্রয়োজনীয় অবস্থা।" ধর্মবিশ্বাদের পরিবর্তে বস্তুতান্ত্রিক দৃষ্টি-ভঙ্গার সমর্থনকল্পে আলোচ্য পুস্তকথানিতে বিবর্তন-বাদের ভিত্তিতে জীব-জগতের ক্রমবিকাশ এবং বিশেষভাবে মামুষের অভিব্যক্তির ধারা বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। এই বিষয়ে উৎদাহী পাঠকেরা वरेशानि পড়িয়া উপকৃত হইবেন। অনেকয়:লই যে সকল পরিভাষা ব্যবহার করা হইয়াছে তাহার পরিবর্তে মূল শব্দের আক্ষরিক পরিবর্তন অধিকতর শ্রতিমধুর ও স্থবোধ্য হইত।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

अक्रिल,—1969

म्यप्त वर्ष, ३ वर्ष प्रत्था



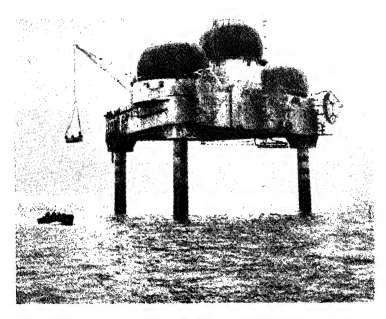
ইউরেনিয়ামের আলোকচিত্র নেওয়া হচ্ছে। এই ইউরেনিয়াম ইন্ধন হিসাবে প্রমাণ্-চুল্লীতে ব্যবহার করা হয়।

# জেনে রাখ

# বিমানের গতিপথ নিধারণের অভিনব ব্যবস্থা

চারদিকে তরঙ্গ বিক্ল্ব বিস্তীর্ণ সমুদ্র, আর তারই মাঝখানে তিনটি বিরাট খুঁটির উপর ইম্পাতের একটি মঞ্চ। মঞ্চের উপরে বাস করে গুটিকতক মানুষ। তাদের কাজ—অপরিচিত বিমানের গতিবিধির উপর নজর রাখা।

যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্ব উপকূল থেকে ১১০ মাইল দূরে আটলার্টিক মহাসাগরে এই মঞ্চ বা টাওয়ারটি নির্মাণ করেছেন মার্কিন বিমানবাহিনী। সরকারীভাবে এটিকে বলা হয় জর্জেস ব্যাঙ্ক এয়ার ফোস ফেন্সন। টাওয়ারের বাসিন্দারা স্বাই বিমানবাহিনীর সৈতা।



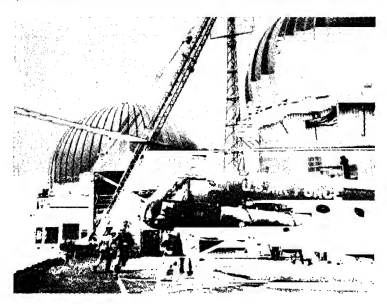
বিমানের গতিপথ নিধারণের জন্তে সমুদ্রের উপর নিমিত মঞ্চ। এথানে বিভিন্ন রকম যন্ত্রপাতি সমেত ৬০ জন লোকের থাকবার ব্যবস্থা আছে।

এখানে তিনটি রেডার যন্ত্র আছে। ঐ যন্ত্রের সাহায্যেই অপরিচিত বিমানের গতিপথ জানা যায় এবং সমুদ্রের উপর দিয়ে যুক্তরাষ্ট্রের দিকে অগ্রসরমান বিমানের সংবাদ মুহূর্তের মধ্যে বেতারে প্রদান করে মূল ভূখণ্ডের ঘাঁটিকে সতর্ক করে দেওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্রে এই জাতীয় রেডার টাওয়ার এই-ই প্রথম এবং প্রতিরক্ষা ব্যবস্থাকে শক্তিশালী ও নিরাপদ করবার জগ্যে সমগ্র পূর্ব উপকূলব্যাপী এরূপ আরও অনেক টাওয়ার বসানো হবে।

গঠন-নৈপুণোর দিক থেকে টাওয়ারটির অভিনবত্ব আছে। সমুদ্রগর্ভে পোঁতা ইস্পাত ও কংক্রিটের তৈরী বিরাট বিরাট তিনখানি খুঁটি, আর তারই উপরে ত্রিভুজাকারে টাওয়ারটি নির্মিত। সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে এটির উচ্চতা ৮৭ ফুট এবং এক এক দিকের দৈঘ্য প্রায় ২ শত ফুট।

টাওয়ারটি আগাগোড়া ইম্পাতের পাতে মোড়া, আর এতে আছে অসংখ্য যন্ত্রপাতি—রেডার যন্ত্র, বিহাৎ সরবরাহের যন্ত্র, জল শোধনের যন্ত্র, সংবাদ আদান-প্রাদানের যন্ত্র ইত্যাদি। আর আছে যাঁরা এখানকার বাসিন্দা তাদের থাকা, খাওয়া ও চিত্তিবিনাদনের ব্যবস্থা।

সৈনিকেরা এই টাওয়ারে বসেই সিনেমা দেখতে পারেন, পিংপং খেলতে পারেন, আবার মূল ভূখতে অনুষ্ঠিত নাটকাদির অভিনয় বেতারবীক্ষণে দেখতে পারেন।



বিমানের গতিপথ নিধারণের জন্মে সমুদ্রের উপর নিমিত মঞ্চে হেলিকপ্টার বোগে জিনিষপত্র সরবরাস্থ ও লোকজন যাতাধাতের ব্যবস্থা রয়েছে।

ধর্মাচরণের দিক থেকেও তাঁদের কোনরূপ অসুবিধার সন্মুখীন হতে হয় না। প্রতি মাসে মূল ভূথও থেকে হেলিকপ্টার যোগে এখানে একবার করে ধর্মযাজক আসেন এবং সমবেত প্রার্থনা পরিচালনা করে হেলিকপ্টার যোগেই বিদায় নেন। প্রার্থনা পরিচালনা ছাড়া তিনি ধর্মসম্পর্কিত পুস্তিকাদি বিতরণ করেন এবং উপদেশাবলী দান করেন।

কিন্তু চিত্তবিনোদনের ব্যবস্থা থাকা সত্ত্বেও দিনকয়েকের মধ্যেই তাঁদের মন বিক্ষিপ্ত হয়ে ওঠে। কেন না, ফেনিল উচ্ছ্সিত জলরাশি ছাড়া নয়ন পরিতৃপ্তির আর কোন দৃশ্যই যেমন চোখে পড়ে না, তেমনি কংক্রিটের খুঁটির গায়ে ভেঙ্গে-পড়া তরক্ষের একটানা শব্দ ছাড়া বহিবিশ্বের আর কোন শব্দই তাঁদের কানে পৌছায় না। তাই এই একঘেয়ে জীবন থেকে নিক্ষৃতি দেবার জন্মে পালা করে প্রতি ৩০ দিন অন্তর লোক বদল করা হয়। এখান-কার লোকদের মূল ভূখণ্ডে পাঠিয়ে দেওয়া হয় এবং অন্ত লোক এনে তাঁদের শৃত্ম স্থান পূর্ব করা হয়। তবে কোন কোন সময় আবহাওয়া বিপর্যয়ের দরুণ টাওয়ারবাসীদের একটানা ৮০ দিন পর্যন্ত মূল ভূখণ্ড থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে থাকতে হয়।

টাওয়ারবাসাদের জন্মে প্রয়োজনীয় খাল, জ্বালানী এবং যাবতীয় ভারী ভারী ক্রব্যাদি আনা হয় জাহাজযোগে। টাওয়ারে বড় বড় ক্রেন আছে। ঐ ক্রেনের সাহায্যেই জাহাজ থেকে মালগুলি ভোলা হয়। অক্যান্ম হাল্কা ধরণের ক্রব্য ও চিঠিপত্রাদি সরবরাহ করা হয় হেলিকপ্টারযোগে।

টাওয়ারবাসীদের দৈনন্দিন প্রয়োজনীয় জল সরবরাহ করা হয় এই টাওয়ার থেকেই। এখানে জল পরিশোধনের যে যস্ত্রটি আছে, সেটির সাহায্যে প্রতি ঘণ্টায় ১৬০ গ্যালন লোনা জল পানীয় জলে পরিণত করা যায়।

৬ জন অফিসারসহ মোট ৬০ জন লোক টাওয়ারে বাস করেন। ওঁরা প্রত্যেকেই যম্ববিশারদ। দিবারাত্রি চব্বিশ ঘণ্টাই এঁদের আকাশের দিকে নজর রাখতে হয়। এখানকার বড় বড় তিনটি রেডার যম্ম যান্ত্রিক ব্যবস্থায় অনবরত ঘুরে আকাশে অজ্ঞাত বিমানের গতিবিধির সন্ধান করে। রেডার যন্ত্র তিনটি প্লাষ্টিকের তৈরী গম্ম্মাকারের খোলের মধ্যে রক্ষিত। আবহাওয়ার হাত থেকে যন্ত্রগুলিকে রক্ষা করবার জন্মে এই ব্যবস্থা। রেডার যন্ত্রের আওতার মধ্যে অপরিচিত কোন বিমানের আবির্ভাব ঘটলেই যন্ত্রে তার আগমন বার্তা ধরা পড়ে এবং একটি স্বচ্ছ বোর্ডে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে তার গতিপথ লিপিবদ্ধ হয়ে যায়।

## খাগ্যের কথা

বেঁচে থাকবার জন্মে আমাদের খাত অপরিহার্য। কাজেই আমাদের খাত কিরূপ হত্তয়া উচিত, সে সম্বন্ধে ত্-একটি কথা বলছি। আমাদের খাতগুলি সাধারণতঃ পাঁচ ভাগে ভাগ করা হয়েছে। যথা— ১নং—প্রোটিন বা আমিষজাতীয় পদার্থ; ২নং—শর্করাজাতীয় পদার্থ; ৩নং—স্লেহজাতীয় পদার্থ; ৪নং—লবণজাতীয় পদার্থ এবং ৫নং—ভিটামিন।

আমাদের শরীরকে বাঁচিয়ে রাখতে গেলে এই পাঁচটি জিনিষ একান্ত প্রয়োজনীয়। তাছাড়া এর সঙ্গে জল তো আছেই। প্রোটিনজাতীয় খাতের মধ্যে মাছ, মাংস, ডিম, ডাল, তুধ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। এদেব কথা আমরা কিছু কিছু জানি। কিন্তু এদের

কাজ কি ? একথা জানতে নিশ্চয়ই আমাদের ইচ্ছা হয়। এরা সাধারণতঃ আমাদের দেহের ক্ষয় নিবারণ ও দেহের বৃদ্ধি সাধন করে। দেহে মাংস হয় এবং শরীর স্থস্থ ও সবল হয়। এর আর একটা কাজ, শরীরে তাপ উৎপাদন করা এবং এই তাপকে বলা হয় ক্যালোর।

১ গ্র্যাম জলকে ১০ সেটিগ্রেডে তুলতে যে তাপের প্রয়োজন হয়, তাকেই ক্যালোরি বলে। দেখা গেছে, ১ গ্র্যাম প্রোটিন থেকে আমরা ৪'৫ ক্যালোরি তাপ পেতে পারি। কাজেই এটা স্বাভাবিক, যে যত বেশী প্রোটিন খাবে, তার শরীরে তত বেশী তাপ উৎপন্ন হবে। কিন্তু প্রত্যেক জিনিষের একটা সীমা আছে। তার উপ্পের্থ গেলে শরীর খারাপ হওয়ার সম্ভাবনা। তাই বৈজ্ঞানিকেরা এর একটা সীমা নিধারণ করেছেন। সাধারণতঃ আমাদের দেশের লোকের দৈনিক ৭০-৬৫ গ্র্যাম প্রোটন পেলেই যথেষ্ট। কিন্তু আমাদের দেশের লোক ক'জন ৭৫ গ্র্যাম বা ১॥ ছটাক প্রোটিন খেতে পায় ? এই প্রশাের হিসাব দিতে গেলে বিপদে পড়ে যাব। ওদিকে না যাওয়াই ভাল। তবে এটুকু হলফ করে বলতে পারা যায় যে, শতকরা ৯৫ জন বা ততোধিক আমাদের দেশে প্রোটিন খাল পায় না। তাহলে প্রশ্ন হচ্ছে, আমরা কি করে বেঁচে আছি ?

বেঁচে থাকবার কারণও কিছুটা আছে। ছধ, ডিম, মাংস রোজ খাই বা না খাই, ভাত ও ডাল আর শাক্সবজী আমরা ক্মবেশী খাই-ই। চালে শতক্রা ৭ থেকে ৮ ভাগ প্রোটিন থাকে। ডালে ১৫ থেকে ২০ ভাগ। এখানে বলে রাখা ভাল, চালের প্রোটিন অতি সহজেই হজম করা যায়। শাকসজীতে অবশ্য বিশেষ কিছু থাকে না। আর থাকলেও তা সহজে হজম করা যায় না। এগুলি ঠিক আমরা ওজন করে খাই না। পেট কোন রকমে ভর্তি হলে সম্ত্রন্ত হই। যাহোক, এই করেই আমরা কোন রকমে বেঁচে আছি। এ ছাডাও নানারকম ফলের বীচিতে প্রোটিন থাকে। অনেক সময় শোনা যায় যে, গ্রাবের লোকেরা অভাবের সময় কাঁঠালের বীচি খেয়ে থাকে। কাঁঠালের বীচিতে বা চীনাবাদাম জাতীয় খাছে প্রোটিন বেশী পরিমাণেই আছে। কিন্তু পরীক্ষা করে দেখা গেছে, এসব প্রোটিন হজম করা মুক্তিল; ঠেকায় না পড়লে অথবা সময়কালীন থাছা না হলে আমরা বড একটা খাই না।

প্রোটিন ছেড়ে এবার শর্করাজাতীয় খাল নিয়ে কিছু আলোচনা করা যাক। শর্করাজাতীয় খাছের মধ্যে ভাত, আলু, আটা, ময়দা প্রভৃতিই প্রধান। এদের কাজ দেহে শক্তি উৎপাদন করা। বাড়ীতে রান্না করতে গেলে যেমন কাঠ বা কয়লার প্রযোজন, আমাদের শরীরের বিভিন্ন অংশের কাজ করতেও এই শর্করার প্রয়োজন। শর্করাজাতীয় খাছাই আমাদের শরীরে কয়লা বা কাঠের কাজ করে। ১ গ্র্যাম শর্করা থেকে আমরা প্রায় ৫ ক্যালোরি তাপ পেতে পারি। এই শর্করাজাতীয় খাত্যগুলি রূপান্তরিত হয়ে গ্লাইকোজেন নামক পদার্থে পরিণত হয়। আমাদের শরীরে এই প্লাইকোজনে যেন একটা ভাঁড়ারের মত; দরকার মত আমাদের রক্তে প্লুকোজ সরবরাহ করে। ডাক্তারের কাছে গেলে হুর্বল রোগীদের সবল করবার জন্মে তাঁরা প্লুকোজ খাওয়ার পরামর্শ দেন। এই প্লুকোজ আমাদের শরীরে যাবতীয় কাজ করতে সাহায্য করে। শরীরের যন্ত্রগুলি দীর্ঘকাল রোগভোগের পর বা অহ্য কোন কারণে যখন বিকল হয়ে যায়, তখন প্লুকোজ শরীরের বিভিন্ন কাজগুলি খুব অল্প সময়েই সম্পন্ন করে।

আমাদের এই শর্করাজাতীয় খাত কতখানি খাওয়া প্রয়োজন তা বলা দরকার। বিজ্ঞানীরা অবশ্য বলেন যে, সাধারণ মধ্যবয়স্ক লোকের পক্ষে দৈনিক ৪০০-৫০০ গ্র্যাম বা আধ্যাের ভাত যথেষ্ট। বােধ করি আমাদের দেশে অত্য সবের কোন বালাই নেই; খাওয়ার ভিতর এই ভাতই আমরা খাই।

স্নেহ বা তৈলজাতীয় পদার্থের নাম আমরা কিছু কিছু জানি। তেল, ঘি, চর্বি ইত্যাদি সাধারণতঃ এই জাতীয় খাতের ভিতর পড়ে। তৈলজাতীয় খাত না খেলে শরীর মস্থাবা শরীরের প্রতিরোধ ক্ষমতা হয় না। আবার শরীরে বেশী চর্বি হওয়াও এক বিড়ম্বনা। আমরা সময় সময় মোটা লোক দেখি—হাঁটতে কি কট্টই না হয়! ডাক্তারেরা এসব ক্ষেত্রে স্নেহজাতীয় খাতা, এমন কি ভাত খাওয়া পর্যন্ত বন্ধ করে দেন। এর তাপ উৎপাদন করবার ক্ষমতা প্রোটিন বা শর্করাজাতীয় খাতের প্রায় ২ গুণ। ১ গ্র্যাম স্নেহজাতীয় পদার্থ থেকে প্রায় ৯ ক্যালোরি তাপ পাওয়া যেতে পারে। বিজ্ঞানীরা দেখেছেন যে, এই তৈলজাতীয় পদার্থ বাদ দেওয়ার পরও শরীর মোটা হয় ও চর্বি জমে। কেমন করে তা সম্ভব ? দেখা গেছে, শর্করাজাতীয় খাতাই শরীরে চর্বি উৎপাদন করতে পারে। তবে সাধারণতঃ যে সব স্থলকায় লোক দেখা যায়, মোটা হওয়াটা তাদের একটি রোগে দাড়িয়ে যায়। এই রোগকে Obesity Disease বলা হয়ে থাকে।

আমাদের মূল থাতের মধ্যে এই প্রোটিন. শর্করা বা স্নেহজাতীয় খাতই প্রধান। আজকাল বিজ্ঞানীরা এই তিন জাতীয় পদার্থের একটা পরিমাণ নির্ধারণ করেছেন। তাঁদের ভাষায় এই খাতকে Balanced Diet বলা হয়। এর সাধারণ অর্থ করলে কি এই দাঁড়ায় যে, আমাদের খাতদ্ব্যগুলি Balance বা মানদণ্ডে ওজন করে খেতে হবে ? না, তা একেবারেই নয়। আমাদের শরীরের পৃষ্টির জন্ত খাত্তের একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ আছে। তার বেশী খেলে অতিরিক্ত অংশ নষ্ট হবে। আবার কম খেলে শরীর পৃষ্ট হবে না। সেই কারণেই এই Balanced Diet-এর প্রয়োজন। তাতে আমাদের অপচয় কমবে। একেই ভো গরীবের দেশ এটা, তার মধ্যে খাতদ্ব্য যত্টুকু সঞ্চয় করা যায় ততই ভাল।

খাতের পরিমাণের পিছনে একটি মঞ্চার ব্যাপার আছে। বিজ্ঞানীরা হিসাব করে দেখেছেন যে, আমাদের মত দেশে সাধারণ পরিশ্রমী মানুষের দেহ থেকে প্রায় ৩০০০ ক্যালোরি তাপ বেরিয়ে যায়। এই পরিমাণ তাপ অবশ্যই বাইরে থেকে এনে দিতে হবে; আর তা না হলে আমরা বেসামাল হয়ে পড়বো। সেই দিক থেকে বিচার করে খাছা-বিজ্ঞানীরা আমাদের প্রোটিন, শর্করা এবং তৈলজাতীয় খাছোর একটা পরিমাণ নির্ধারণ করেছেন।

যেমন—প্রোটিন — ১০০ প্র্যাম স্নেহজাতীয় বা তৈলজাতীয় খাত্য — ৮০-৯০ প্র্যাম শর্করা — ৪০০-৫০০ প্র্যাম

এসব খাজ থেকে প্রায় ৩০০০ ক্যালোরি তাপ পাওয়া যেতে পারে। এই ভাবে আমাদের শরীরে একটা সমতা রক্ষা হয়। মোটামুটি আমাদের তিনটি প্রধান খাজের কথা শেষ হলো।

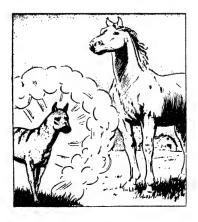
তবে এই সঙ্গে আমাদের কচি বা হজমের জন্যে কিছু লবণজাতীয় বা ভিটামিন খাতের প্রয়োজন। অবশ্য ভাত খেতে বসলে আমাদের লবণ কমবেশী রোজই খাওয়া হয়, এবং শাকসজী থেকে আমরা ভিটামিন ও লবণ বেশ পরিমাণে পাই। শীতকালে শাকসজী, মূলা কফি, আলু, বেগুন, বরবটি প্রভৃতি যথেষ্ট পাওয়া যায়। এগুলি ভিটামিন বা লবণজাতীয় খাতের অভাব পূরণ করে। আর তাছাড়া আমাদের শহীরের দিক থেকে এগুলি বিশেষ উপকারী।

জলের কথা নাবললে আমাদের খাল্যের তালিকা অসম্পূর্ণ থেকে থাবে। তবে জলের উপর কোন বাধাধরা নিয়ম নেই। যার যা খুসী সেই পরিমাণে খেতে পারে। কিন্তু জলকে খাল্যের প্রধান অংশ ভেবে বেশী খেতে যাওয়া নিশ্চয়ই ভাল নয়।

শ্রীসন্তোষকুমার দাশগুপ্ত

## জানবার কথা

১। আদিম কালের ঘোড়া আর আর আধুনিক খোড়ার মধ্যে আকারগত পার্থক্য

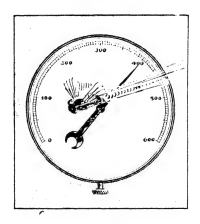


১নং চিত্ৰ

অনেকখানি। সবচেয়ে বিশেষ পার্থক্য হচ্ছে তাদের পায়ে। এখনকার ঘোড়ার পায়ে থুর

আছে, কিন্তু কোন আঙ্গুল নেই, ঘোড়ার প্রাচীনতম পূর্বপুরুষদের পায়ে কিন্তু আঙ্গুল ছিল। ক্রমবিবর্তনের ধারায় এই আঙ্গুলিগুলি লুপু হয়ে যায়, থাকে মধ্যম আঙ্গুলটি। এই আঙ্গুলটিই বর্তমানে খুরের আকার ধারণ করেছে। এর ছু'পাশে লুপু আঙ্গুলগুলির চিহ্ন এখনও বর্তমান।

২। বিজ্ঞানীরা মনে করেন ডিয়ারফ্লাই হচ্ছে পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা ক্রতগামী প্রাণী। ডিয়ারফ্লাই একজাতের মাছি। এতকাল ধারণা ছিল, এরা নাকি ঘণ্টায় ৮১৮ মাইল বেগে উড়তে পারে। পদার্থবিত্যায় নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত ডাঃ আই, ল্যাংম্যুর এই ধারণার বিরুদ্ধে মত প্রকাশ করেন। তিনি বলেন, ৮১৮ মাইল বেগে ডিয়ারফ্লাই উড়তেই পারে না।



২নং চিত্ৰ

কারণ, তাহলে বাতাসের প্রচণ্ড চাপে পিষ্ট হয়ে তার মৃত্যু অবধারিত। এবিষয়ে বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণের ফলে এখন জানা গেছে যে, ডিয়ারফ্লাই-এর গতিবেগ হচ্ছে ঘণ্টায় ৪০১ মাইল। তাও কি কম ?



৩নং চিত্ৰ

৩। কেবল মানুষদেরই নয়, মাছেরও নাকি নির্দিষ্ট ভোজনশালা আছে। জীব-

তাত্তিকেরা বলেন, বড় বড় মাছ নির্দিষ্ট স্থানে গিয়ে সেথানকার কুঁচো চিংড়ি ও অন্যান্ত ক্ষুদ্রকায় মাছ এবং তাদের দেহসংলগ্ন পরজ্ঞীবী কীটাণু উদরসাৎ করে ভোজনপর্ব সমাধা করে।

৪। সব ঝড়েই দেশের ক্ষতি হয়। ঝড়ের প্রকৃতি অনুসারে বিভিন্ন নামকরণ হয়ে থাকে, যেমন ইংরেজীতে হারিকেন, টর্ণেডো এবং বাংলায় ঝড়, তুফান ইত্যাদি।



৪নং চিত্ৰ

হারিকেন ঝড়ের বিস্তৃতি বেশী, দেশের অনেকখানি জায়গা জুড়ে চলে এর তাশুব। টর্ণেডো হলো ঘূর্ণীবাত্যা। ধ্বংসকারী ক্ষমতায় টর্ণেডো হারিকেনকেও হার মানায়। সর্বাপেক্ষা মারাত্মক ঝড় হলো এই টর্ণেডো।

#### বিবিধ

#### ভারতীয় বিজ্ঞানীর সন্মান

গত ২১শে মার্চ ভারতীয় পারমাণবিক শক্তি বিভাগের ডাঃ ডি. এন. ওয়াদিয়া বিখ্যাত বৃটিশ বৈজ্ঞানিক সংস্থা রয়াল সোদাইটির ফেলো নির্বাচিত হইয়াছেন।

ভাঃ ওয়াদিয়ার বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ও কৃতিছ
সম্পর্কে ওয়াকিবহাল কয়েকজন রয়েল সোদাইটির
ফেলো কিছুকাল পূর্বে তাঁহার নাম স্থপারিশ করেন
এবং ঘণাকালে কাউন্দিল তাঁহার এবং অ্যান্ত
ফেলোশিপপ্রার্থী বৈজ্ঞানিকদের যোগ্যতা ও গুণাবলী তুলনামূলকভাবে পর্যালোচনা করিয়া দেখেন।
প্রতিবংসর সারা বিশ্ব হইতে অনধিক মাত্র ২৫ জন

বৈজ্ঞানিককে ফেলো নির্বাচিত করা হয়; সেই জন্ম প্রার্থীদের নামের তালিকা হইতে বছ নাম বাদ দিতে হয়।

প্রার্থীদের নাম স্থপারিশ ও নির্বাচনের নিয়ম-কাস্থন অতিশয় কঠোর এবং বাঁহারা নাম প্রস্তাব করেন ও সমর্থন করেন তাঁহাদের পরিচয় পোশন রাধা হয়।

গত ২১শে মার্চ সার সিরিল হিনসেলউডের সভাপতিত্বে রয়্যাল সোসাইটির যে অধিবেশন হয় তাহাতে কাউন্সিল প্রস্তাব ক্রেন যে, হিমালয়ের ভূতাত্বিক তর সম্পর্কে ডাঃ ওয়াদিয়া যে ম্ল্যবান গবেষণা করিয়াছেন তাহার জন্ম তাঁহাকে রয়্যাল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত করা হউক। প্রস্তাবটি সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হয়।

বর্তমানে ডাঃ ওয়াদিয়া ভারত গভর্ণমেণ্টের পারমাণবিক শক্তি বিভাগের ভূতাত্তিক উপদেষ্টার পদে নিযুক্ত আছেন।

#### ডাঃ স্থপ্রক্ষণ্যম চন্দ্রশেখর

বিগত ১৩ই মার্চ আমেরিকার কল। ও বিজ্ঞান আ্যাকাডেমীর একটি সভায় ডাঃ স্থপ্রস্থাম চন্দ্রশেখরকে রামফোর্ড পুরস্কার দেওয়া হইয়াছে। এই
পুরস্কারের মধ্যে আছে স্বর্ণ ও রৌপ্যপদক এবং
এক হাজার ডলার অর্থ। অ্যাকাডেমীর অতি
সন্মানজনক ও প্রাচীনতম পুরস্কারের মধ্যে ইহা



অগতম। আনকাডেমীর প্রেসিডেন্ট এবং ম্যাসাচ্সেইদের ইনষ্টিট্ট অব টেক্নোলোজীর বিজ্ঞানের
বিষয় ও সমাজবিজ্ঞান বিভাগের জীন জন ই. বার্চার্ড
ভাঃ চন্দ্রশেখরের হল্ডে স্বর্গ ও রৌপ্য পদক অর্পণ
করেন এবং এক হাজার ডলার ম্ল্যের চেকটি
দেন আ্যাকাডেমীর কোষাধ্যক্ষ টমাস বয়েলষ্টন
অ্যাভামস।

রামফোর্ড কমিটির সকল সদস্তের সম্বতিক্রমে এই পুরস্কার ডাঃ চক্রশেথরকে দেওয়া হয়। ইনি ১৯১০ সালে ভারতে জন্মগ্রহণ করেন এবং শিক্ষালাভ করেন মাদ্রাজ ও কেম্বিজে। ১৯৩০ সালে ডাঃ চক্রশেথর ট্রিনিটি কলেজ হইতে থিওরেটিক্যাল ফিজিক্সে ডক্টরেট উপাধি লাভ করেন।

১৯৭৪ সাল হইতে ১৯৪৮ সালের মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ে তাঁহার যে গবেষণামূলক প্রবন্ধাবলী প্রকাশিত হইয়াছিল তাহার গুণাগুণ বিচার করিয়াই তাঁহাকে এই পুরস্কার দেওয়া হইয়াছে।

রামফোর্ড কমিটির চেয়ারম্যান এবং ম্যানাচ্চেট্স্ ইনষ্টিট্টে অব টেক্নোলোজীয় পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক স্থাণ্ডবর্ণ ব্রাউন সভায় সমাগত অতিথি-বৃন্দ এবং রামফোর্ড কমিটির সদস্থস্থান্দের নিকট ডাঃ চন্দ্রশেথরের পরিচয় প্রদান প্রসঙ্গেদ বলেন যে, তাঁহার যে সকল প্রবন্ধের উপর এই পুরস্কার দেওয়া হইয়াছে দেই সকল যেমনই অসাধারণ তেমনই অবিশ্রবণীয়।

অধ্যাপক ব্রাউন তাঁহার বক্তৃতার প্রারম্ভেই ডাঃ
চন্দ্রশেথরকে ১৯৪৬ দালে শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের
ইয়েরকিজ মানমন্দিরে বিশিষ্ট অধ্যাপক বলিয়া থে
দামান দেওয়া হইয়াছিল তাহার কথা উল্লেখ করেন।
ডাঃ চন্দ্রশেথর বিগত ২১ বংসর ধ্রিয়া শিকাগো
বিশ্ববিদ্যালয়ের সহিত যুক্ত রাহয়াছেন।

অ্যাকাডেমীর প্রায় আড়াই শত সদস্য ও অতিথি এই অফুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন। গত দেড়শত বংসবের মধ্যে আমেরিকার প্রায় সকল বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিককেই এই পুরস্কার দারা সম্মানিত করা হইয়াছে।

কাউণ্ট রামফোর্ড প্রান্ত অর্থ হইতে এই পুরস্কার দেওয়া হইয়া থাকে। ইনি যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেণ্ট জন অ্যাভাম্দের হস্তে এই অর্থ অর্পণ করেন। মিঃ অ্যাভাম্দ্ আমেরিকার কলা ও বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীরও প্রেসিডেণ্ট ছিলেন। কাউণ্ট রামফোর্ড ১৭৫৩ দালে ম্যাদাচুদেট্দে জন্মগ্রহণ করেন। আলো ও তাপ-বিজ্ঞানের কেত্রে তাঁহার উল্লেখযোগ্য অবদান রহিয়াছে।

#### বিশ্বের বৃহত্তম ভেজজিয় খনি

ভারতের পারমাণবিক শক্তি বিভাগ উত্তর-পূর্ব ভারতের কোন একস্থানে সম্প্রতি যে পারমাণবিক শক্তিসম্পন্ন থনিজ আকরের সন্ধান পাইয়াছেন, তাহাই সম্ভবতঃ বিশ্বের সর্ববৃহৎ তেজক্রিয় থনিজের আকর। ইতিমধ্যেই এথানে যে সব অনুসন্ধান চালান হইয়াছে তাহাতে মনে হয় যে, এই আকরে ও লক্ষ্ণ টন থোরিয়াম সহ ৩০ লক্ষ্ণ ০০ হাজার টন থনিজ পদার্থ মজুত আছে। ইহা ছাড়াও এথানে ১০ হাজার টন ইউরেনিয়াম এবং ৮ কোটি টন ইলমেনাইট মজুত আছে বলিয়া অনুমান করা ঘাইতেছে। বিস্তৃত অনুসন্ধানের ফলে এই হিসাব বিগুণিত হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

ত্রিবাস্কুরের বিখ্যাত আকরটিকেই এতদিন বিখের বৃহত্তম খনি বলিয়া গণ্য করা হইত; কিন্তু অতঃপর উত্তর-পূর্ব ভারতের এই নৃতন খনিটিকেই বিখের সর্ববৃহৎ তেজজ্ঞিয় খনি বলিয়া গণ্য করা হইবে।

#### মঙ্গল গ্ৰহে উদ্ভিজ্জ

মস্কোর একটি পত্রিকায় সম্প্রতি মঙ্গল গ্রহ
পর্যবেক্ষণের ফলাফল প্রকাশিত হয়েছে। এই
পর্যবেক্ষণের প্রধান লক্ষ্য হচ্ছে মঙ্গল গ্রহে জীবনের
কোনও অন্তিত্ব আছে কিনা, দে সম্বন্ধে স্থির
দিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া।

সোভিয়েট বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর অক্যতম সদস্ত জি টি থৎ আলমা আটা থেকে লিথেছেন যে, সেথান- কার মানমন্দির থেকে মঙ্গলগ্রহের বিভিন্ন অংশের বহু ছবি নেওয়া হয়েছে। এই সকল পর্যবেক্ষণের ফলে তাঁরা যে সিদ্ধান্তে পৌচেছেন তা এই যে, মঙ্গল গ্রহে উদ্ভিজ্জের অন্তিত্ব রয়েছে। তবে এই উদ্ভিজ্জের সঙ্গে পৃথিবীর উদ্ভিজ্জের সামগুল্য নাও থাকতে পারে। মঙ্গল গ্রহের পরিবেশ প্রাণের অন্তিত্ব ও বিকাশের পক্ষে অন্তর্গায় প্রধানতঃ নাইট্রোজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও সামান্য পরিমাণ অক্সিজেন আছে। ক্রমাগত ছ'মাস ধরে মঙ্গল গ্রহের তাপমাত্রা পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেছে, সেখানে তাপ হিমাঙ্কের ১০° থেকে ১৫° ডিক্রি পর্যন্ত উপরে থাকে। ফলতঃ এই গ্রহের আবহাওয়া জীবনধারণের পক্ষে অন্তর্গন।

ইউক্রাইনের বিজ্ঞান আ্যাকাডেমী থেকে এন. বার্বাশন্ত লিথছেন, সোভিয়েট জ্যোতিবিজ্ঞানী যে সকল তথ্য সংগ্রহ করেছেন তাতে মঙ্গল গ্রহ সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান বৃদ্ধি পেয়েছে। পৃথিবীর মত সেখানে সমুদ্র, মক্র এবং তুষারধ্বল পর্বত আছে।

মঞ্চল গ্রহের পৃষ্ঠদেশ যে সমতল, সে বিষয়ে বিজ্ঞানীদের এখন আর কোন সন্দেহ নেই। আমাদের পৃথিবীতে বেমন উচ্চ পর্বতভোগী বা গভীর খাদ রয়েছে, মঞ্চল গ্রহে সে রকম নেই।

নোভিয়েট ও অভান্য বিজ্ঞানীরা মঙ্গল গ্রহে ঘণ্টায় ২৫ থেকে ৩০ কিলোমিটার গতিতে মেঘ উড়ে যেতে দেখেছেন। এথেকে মঙ্গল গ্রহে বায়ুপ্রবাহের অন্তিত্বের আভান পাওয়া যায়।

১৯৫৬ সালের ২৬শে আগষ্ট মারকভ মান-মন্দির থেকে মঙ্গল গ্রহে যে টুক্রা টুক্রা হান্ধা রঙের বস্তু দেখা গেছে তা তুষার বা কুয়াসাজাত বলে অহমান করা হয়েছে।

# खान । विखान

**पर्या वर्य** 

(म, १०११

भक्ष मःथा।

# আধুনিক গণিত#

#### শ্রীসঞ্জয়কুমার লাহিড়ী

উনবিংশ শতকের প্রথম দশক থেকেই গণিতের রাজ্যে এক বৈপ্লবিক পরিবর্তন দেখা দিয়েছিল। নতুন চেতনায় পূর্বতন গাণিতিক ধারণাগুলির মূলে হয়েছে কুঠারাঘাত। পৃথিবী ও অপরাপর গ্রহগুলি নিজ নিজ কক্ষপথে থেকে সুর্যকে পরিক্রমণ করছে—কোপারনিকাদের এই আবিদ্ধার যেমন তৎকালীন জ্যোতিবিজ্ঞানের আলোচনার নতুন ভিত্তি রচনা করেছে, তেমনি উনবিংশ শতকের গণিতবেত্তাদের গণিতালোচনাও গণিতের নতুন ভিত্তি স্থাপন করেছে। জ্যামিতি, পাটীগণিত, বীজগণিত কোনটাই আর বাদ রইলো না, দব-গুলির আলোচনাই নতুন দৃষ্টিভন্গী নিয়ে আরম্ভ হলো। আগে গণিত ছিল কতকগুলি ছোট ছোট কুঠুরিতে ভাগ করা। তাছাড়া গণিতের গণ্ডীও ছিল তথন থুবই ছোট। মাত্র এক শতকের গণিতালোচনায় প্রমাণিত হলো যে, গণিতের শাখাগুলি একে অন্তের সঙ্গে সম্পর্কশৃত্ত তো নয়ই, পরস্ত এমন ব্যাপক প্রতিজ্ঞা (Theorem) আছে সাহায্য নিলে ছটা বিভিন্ন শাখার গাণিতিক প্রতিজ্ঞার ব্যাখ্যা একবারেই

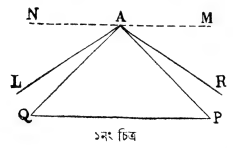
উনবিংশ শতান্দীর ব্যাপক্তর থেতে পারে। গাণিতিক ধারণাগুলি শুধু গণিতের বিভিন্ন শাথার মধ্যেই সম্পর্ক খুঁজে পেল না, ব্যবহারিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন সমস্থার মধ্যেও সাদৃখ্য আবিদ্ধার করতে मक्य रतना। উদাহরণরূপ বলা যায়—আলো, শব্দ, বিত্যাৎ প্রভৃতির আলোচনা করতে গিয়ে গণি-তজ্ঞেরা দেখালেন যে, এক তরঙ্গবাদ (Wave theory) দিয়েই এই সবগুলির ব্যাখ্যা করা ব্যবহারিক বিজ্ঞানের গাণিতিক আলোচনার ফলে গণিতের গণ্ডী অবিশ্বাস্থ্য-ভাবে বেড়ে গেছে। গণিতের ব্যবহার হয় না, চিন্তারাজ্যে এমন দিক এখন প্রায় নেই বললেই हिल ।

সাধারণভাবে মনে হয় যে, গণিতের গণ্ডী এতটা বেড়ে যাওয়ার পেছনে এত বড় বড় গাণিতিক গণনা রয়েছে যার আঁচ একমাত্র গণিতে বিশেষজ্ঞ ব্যক্তি ছাড়া আর কারুর পক্ষে পাওয়া সম্ভব নয়; কিন্তু আলোচনা করলে দেখা যায় যে, আধুনিক গণিত প্রচলিত গণিত (Classical Mathematics) অপেক্ষা অনেক ক্ষেত্রেই অধিকতর সহজ। প্রচলিত গণিতের ধারণাগুলিকে আরও ব্যাপক সাধারণ এক নিয়মের মধ্যে বেঁধে দেওয়াই আধুনিক গণিতের উদ্দেশ্য।

গণিতের বিকাশের গোড়ার দিকে পাটীগণিত ও জ্যামিতি—এই ছটি পরম্পর নিরপেক্ষ শাথারূপে গড়ে উঠেছিল। এভাবে কিছুদিন কেটে যাওয়ার পর পাটীগণিতের প্রয়োজনের তাগিদে হলো বীজ-গণিতের স্কষ্টি। বেশ কয়েক শতক ধরে জ্যামিতি ও বীজগণিত একে অত্যের নিরপেক্ষই থেকে গেল। তবে এটা প্রমাণিত হয়েছিল যে, বীজগণিতের কতকগুলি স্ত্রের প্রমাণ জ্যামিতির সাহায্যে দেওয়া সম্ভব। উদাহরণস্বরূপ দেখানে। যায় যে,  $(a+b)^3$ — $a^2+2ab+b^3$ —এই স্ত্রেটির প্রমাণ যেমন বীজগণিতের সাহায্য নিয়ে করা যায় তেমনি আবার

এই সংজ্ঞাটিকে স্বীকার্য বলে মেনে নিয়েছিলেন। কোন বিন্দু দিয়ে সেই সমতলে অবস্থিত কোন সরল রেথার সমাস্তরাল একটি মাত্র রেথাই যে টানা যাবে, ইউক্লিড এটা প্রমাণ করতে ওপ্রয়াসী হন নি। ইউক্লিডের পরবতী কালে টলেমি (বিতীয় শতান্দী-এ. ডি.), প্রক্লুস্ (পঞ্চম শতান্দী-এ. ডি.), নাসিরেদিন ( রেয়োদশ শতান্দী-এ. ডি.), সাকেরী (১৭-১৮শ শতান্দী) প্রভৃতি অনেক গণিতবেতাই এটাকে প্রমাণ করতে চেষ্টা করেছেন। কিন্তু কেউই এতে সফলকাম হতে পারেন নি।

উনবিংশ শতকের প্রথমার্ধে বোয়াই (১৮০২-১৮৬০), লোবাচেব্জি (১৭৯৩-১৮৫৬), গাউস্ (১৭৭৭-১৮৫৫), রীম্যান (১৮২৬-১৮৬৬) প্রভৃতি মনীধিগণ দেখালেন যে, ইউক্লিডের স্মান্তরাল



জ্যামিতির সাহায্যেও করা সম্ভব। তেকার্টে প্রথম দেখালেন যে, বীজগণিত এতটা ব্যাপক যে, এর সাহায্য নিয়ে যে কোনও জ্যামিতিক সমস্থার সমাধান করা সম্ভব। ভেকাটেই বিশ্লেষণীয় জ্যামিতির অটা।

ইউক্লিডের জ্যামিতিতে কল্পিত সমান্তরাল সরল রেথা তাঁর পরবর্তী কয়েক শতাদী ধরেই গণিতজ্ঞদের আলোচনার বস্ত হয়ে রইলো। ইউক্লিড কল্পনা করেছিলেন যে, যদি এক সমতলে একটি বিন্দু ও একটি সরল রেথা দেওয়া থাকে তবে প্রদত্ত বিন্দুটি দিয়ে সেই সমতলে একটিমাত্রই সরলরেখা টানা যাবে, যে সরল রেখাটি প্রদত্ত সরল রেখাটিকে আর ছেদ করবে না এবং প্রদত্ত রেখাটির সমান্তরাল সরল রেথা হবে। ইউক্লিড সমান্তরাল সরল রেথার

সরল রেথার কল্লনা মেনে না নিলেও ইউক্লিডের জ্যামিতির মতই সম্বৃতিপূর্ণ জ্যামিতি রচনা করা সম্ভব। এখন যদি ইউক্লিডের কল্লিত সমান্তরাল সরল রেথার কল্লনা মেনে নেওয়া না হয় তবে অবস্থাটা কি দাঁড়ায় ? একটু লক্ষ্য করলেই দেখা যায় যে, ছটা সন্ভাবনা সম্ভব। মনে করা যাক — A বিন্দু ও QP রেখা একই সমতলে অবস্থিত (১নং চিত্র ক্রইবা)।

#### তবে সম্ভাবনা—

- (১) A বিন্দু দিয়ে ঐ সমতলে এমন কোন রেখা আঁকা যাবে না, যে রেখা QP-কে কথনই ছেদ করবে না [ অথবা finite distance-এ ছেদ করবে না ]
  - (২) A বিন্দু দিয়ে একাধিক বা অসংখ্য

বেথা আঁকা যাবে, যে রেথাগুলি কথনই QP-কে ছেদ করবে না।

প্রথমতঃ দিতীয় সন্তাবনাটি আলোচনা করে প্রায় একই সময়ে বোয়াই, লোবাচেব্স্থিও গাউদ প্রত্যেকেই পৃথক পৃথক ভাবে দেখালেন যে, यिन ইউক্লিডীয় সমান্তবাল বেখাব কল্পনার পরিবর্তে দ্বিতীয় সন্তাবনাটিকে ধরে নিই একাধিক দরল রেথা আঁকা সন্তব, যে রেথাগুলি সেই সমতলে অবস্থিত একটি নির্দিষ্ট রেথার সঙ্গে কথনই মিলিত হবে না, তবে এই কল্পনাকে আশ্রেষ করেও আমরা ইউক্লিডীয় জ্যামিতির মতই সঙ্গতিপূর্ণ অপর এক জ্যামিতি গড়ে তুলতে পারি। বোয়াই, লোবাচেব্সিও গাউদ ইউক্লিডীয় কল্পনার বিরোধী কল্পনাকে আশ্রয় করে যে জ্যামিতি রচনা করলেন, তাই পরাবৃত্তিক জ্যামিতি (Hyperbolic geometry) নামে পরিচিত। প্রদক্ষতঃ উল্লেখ করা যেতে পারে যে, এই হলো প্রথম নন্-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি।

পরাবৃত্তিক জ্যামিতির আবিষ্কারের পরে মাত্র কয়েক বছর কেটেছে। ১৮৫৪ সালের ১০ই জুন তারিখে মাত্র আটাশ বছরের এক তরুণ গোটিংগেন বিশ্ববিভালয়ে গাউদ প্রমুথ বৈজ্ঞানিকদের সম্বুথে তিনি তাঁর গবেষণার ফল প্রকাশ করলেন। প্রথম সম্ভাবনাটি নিয়ে আলোচনা করেন। তিনি ধরে নিলেন যে, কোন বিন্দু দিয়ে এমন কোন সরল রেখা আঁকা যাবে না, যে রেখা ঐ সমতলে অবস্থিত অপর একটি রেথাকে নির্দিষ্ট দূরত্বের মধ্যে ছেদ করবে না। তিনি তার গবেষণা থেকে দেখালেন যে, যদিও উক্ত কল্পনা ইউক্লিডীয় কল্পনার বিরোধী, তবুও একে আশ্রয় করে সঙ্গতিপূর্ণ এক জ্যামিতি রচনা করা থেতে পারে। এই যুবকের নামই রীম্যান। রীম্যান যে জ্যামিতির প্রবর্তন করেন, দেই জ্যামিতি প্রষ্ঠার নামান্ত্রদারে রাম্যানীয় জ্যামিতি নামে পরিচিত।

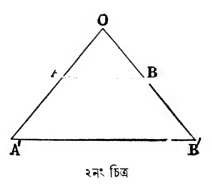
১৮৫৪ সালের ১০ই জুন রীম্যান যে বক্তৃতা দিয়ে-ছিলেন, সেই বক্তৃতাটিকেই গাউদ তাঁর দীর্ঘ-জীবনের সর্বশ্রেষ্ঠ ঘটনা বলে স্বীকৃতি দিয়ে গেছেন।

রীম্যানের আবিষ্কৃত জ্যামিতি শুধু বিশুদ্ধ গণিতের রাজ্যেই বিপ্লব এনে স্থির রইলো না। রীম্যানীয় জ্যামিতি আবিষ্কারের পর থেকেই গাণিতিক পদার্থবিভার আলোচনাতেও ইউক্লিডীয় জামিতি সমতলের জ্যামিতি। স্বতরাং কেবলমাত্র সম্বতন সম্বনীয় আলোচনাতেই ইউক্লিডীয় জ্যামিতি নিভূলভাবে প্রয়োগ করা যায়। কিন্তু ব্যবহারিক বিশ্বে সমতল থুব কম সময়েই পাওয়া যায়। এমন কি, যে পৃথিবীর উপরিভাগে আমাদের বাস, সেই পৃথিবীর উপরিভাগও সমতল নয়। স্থতরাং ইউক্লিডীয় জ্যামিতির সাহায্যে পৃথিবীর উপরিভাগ সম্বন্ধে যে সব তথ্য আহরণ করা হয়, সেগুলি নিভূলি হতে পারে না। পরস্ত রীম্যানীয় জ্যামিতি শুধুমাত্র তলের জ্যামিতি। সে তল আঁকাবাকাবাউচুনীচু, যা-ই হোক না কেন, রীম্যানের জ্যামিতি তাতে প্রযোজ্য। এমন কি, যদি দেই তলকে মুচ্ডে ফেলা যায় তাতেও কিছু আসে-যায় না; কেবল লক্ষ্য রাথতে হবে যে, তলটিকে সঙ্গুচিত বা প্রসারিত করা হয় নি। রীম্যানের জ্যামিতি যে কোন তলের উপরে প্রযোজ্য হওয়ায় পদার্থবিভার গাণিতিক আলো-চনায় এই জ্যামিতির ব্যবহার বহুলভাবে প্রচলিত হয়েছে। বিশেষতঃ ক্ষেত্রবাদ (Field theory) এবং তরঙ্গবাদ (Wave theory)-এর আলোচনা রীম্যানীয় জ্যামিতির সাহায়ে বেশ স্বষ্ঠুভাবে করা যায়। বিংশ শতাকীর প্রথমভাগে আইনটাইন যে বক্ত দেশের (Curved Space) বিষয় আলোচনা করেন, তাতেও রীম্যানীয় জ্যামিতির সাহায্য নিতে হয়েছিল। আপেক্ষিকতাবাদের আলোচনাও বীম্যানীয় জ্যামিতির সাহায্যেই করা रखिए। जात्रकेट मान कार्यन (य, त्रीमानीम জ্যামিতির সাহায্য না পেলে আইনষ্টাইনের পক্ষেও বিংশ শতাব্দীর প্রথমভাগে আপেক্ষিকতাবাদের প্রবর্তন করা সম্ভব হতো না।

গাণিতিক রাজ্যের এই পরিবর্তন কেবল জ্যামিতির মধ্যেই দীমায়িত রইলো না। বীজ-গণিতের ধারণার মধ্যেও আমূল পরিবর্তন দেখা দিল। জ্যামিতির রাজ্যে যুগান্তর আনয়নের জল্মে যেমন বোয়াই, লোবাচেব্স্কি, গাউদ ও রীম্যানের নাম করতে হয়েছিল তেমনি বীজগণিতের ক্ষেত্রে নতুন দৃষ্টিভঙ্গী প্রবর্তনের জল্মে নাম করতে হয় জ্রজ ক্যাণ্টরের (১৮৪৫-১৯১৮)। জর্জ ক্যাণ্টরের জ্বীবনকাহিনী বড়ই বিষাদময়। তক্ষণ ক্যাণ্টর Set Theory যথন প্রথম প্রকাশ করেন, ক্রোনেকার

জন্মে ক্যাণ্টরকে আশ্রেয় নিতে হ্লো মানদিক চিকিৎসালয়ে।

ক্যান্টরের পূর্ব পর্যন্ত অনন্ত রাশির (infinity) আলোচনা করা প্রায় হতোই না। এমন কি, গাউদের মত গণিতজ্ঞও অনন্ত রাশির আলোচনাকে স্থত্নে এড়িয়ে গেছেন। Set Theory-র সাহায্য নিয়ে ক্যান্টরই প্রথম অনন্ত রাশির আলোচনাকরেন। অনন্ত রাশির সাহায্য নিয়ে আমরাযে ফল পেয়ে থাকি সেগুলি সাধারণভাবেই আমাদের পাটীগণিতের ধারণায় অসন্তব বলে মনেহয়। একটা উদাহরণ দিলেই বিষয়টা পরিক্ষার হয়ে প্যাবে (২নং চিত্র ক্রইব্য)। AB ও A'B' ছুটা সরল রেখা আছে। যদি বলা যায় যে A'B' অংশটিতে



(১৮২৩-১৮৯১) তথন বার্লিন বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক। কোনেকার ক্যাণ্টরের Infinite set theory-কে প্রামাণ্য বলে স্বীকার করতে পারলেন না। তিনি তীত্র ভাষায় Infinite Set Theory-কে আক্রমণ করলেন। এটা ব্রুতে দেরী হলো না যে, বার্লিন বিশ্ববিভালয়ের এক ছাদের নীচে কোনেকার ও ক্যাণ্টর এই ছু'জনেরই স্থান হতে পারে না। কোনেকার তথন বালিন বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপকের পদে অধিষ্ঠিত। স্কতরাং ক্যাণ্টর তাঁর আবাল্য ইপিষত বালিন বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক পদ লাভ করতে পারলেন না। কোনেকারের তীত্র আক্রমণে বিশ্ববিভ ক্যাণ্টর দারিক্রোর পীড়নে মানসিক ভারসাম্য হারিয়ে ফেলেন। চিকিৎসার

যতগুলি বিন্দু আছে, AB অংশটিতেও ততগুলিই বিন্দু আছে—তবে সবাই প্রায় একবাক্যে স্বীকার করে নেবে যে, লোকটার মন্তিকবিক্কতি ঘটেছে। কারণ সাধারণ ভাবেই দেখা যাচ্ছে যে, A'B' অংশটি AB অংশ থেকে অনেকটা বড়। স্থতরাং A'B'-এর উপর বিন্দু সংখ্যা, AB-এর উপরের বিন্দু সংখ্যা থেকে অনেক বেশী। কিন্তু আর একটু তলিয়ে দেখলে ব্যাপারটাকে অতটা ভ্রমাত্মক বলে মনে হবে না।

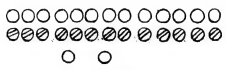
মনে করা যাক, ছট। কৌটায় ছ'রকম মার্বেল আছে—প্রথমটিতে সাদা রঙের আর দ্বিতীয়টিতে কালো রঙের। কাউকে যদি প্রশ্ন করা হয়, কোন্ রঙের মার্বেলের সংখ্যা বেশী? তবে সে তথনি

माना भार्यन ७ कारना भार्यरनत भःथा। छर्ग यरन দেবে, কোনু রঙের মার্বেলের সংখ্যা বেশী; অথবা উভয়ের সংখ্যা সমান হলে তাও বলে দেবে। এখন যদি ঘুটা কোটার একটাতে ১৫টা সাদা मार्दिन ও অপরটাতে ১০টা কালো রঙের মার্বেল থাকে এবং এমন একটি ছোট ছেলেকে খুঁজে আনা হয় যে মাত্র দশ প্রস্ত গুণতে শিথেছে, তাহলে ছেলেটিকে মার্বেলের কৌটা হুটার কাছে निया जिल्ल अथरम माना तर्डत मार्वन छनि निया গুণতে আরম্ভ করবে। দশ পর্যন্ত গুণেও যথন দেখবে আরও মার্বেল রয়েছে, তথন দে হয়তো বিশাত হয়ে বলে উঠবে—অনেক মার্বেল! এর পরে কালো মার্বেলগুলি গুণতে স্থক্ত করে আগের বারের মতই যথন দেখবে যে, দশ পর্যন্ত গুণেও আরও মার্বেল কোটাতে রয়ে গেছে তথন সে আবার বলবে, অনেক মার্বেল !

যে, কালো মার্বেলের কোটাটি শূন্ম হয়ে পেছে, কিন্তু তথনও ছুটা সাদা মার্বেল পড়ে রয়েছে। নিশ্চিন্ত মনে ছেলেটি সাদা মার্বেলগুলি কোটায় ভরে তুলে নিল (৩নং চিত্র দ্রেইব্য)।

ছেলেটি খুবই বৃদ্ধিমান। সেজতো সাদা ও কালো, তু'রকমের মার্বেলের সংখ্যাই তার কাছে 'অনেকগুলি' হওয়াতেও এই তুটা 'অনেকের' মধ্যে কোন্টা বড় চিনে নিতে পারলো। বালকটি যে যুক্তি দিয়ে তুটা 'অনেকের' মধ্যে তুলনামূলক বিচার করলো, ক্যাণ্টরও সেই একই রীতি অহুসরণ করে তুটা অনন্ত রাশির তুলনামূলক বিচার করেন।

অনন্ত রাণি কাকে বলে ? যে রাণিকে আমরা গুণে উঠতে পারি না, সেই রাণিকেই অনন্ত রাণি বলা হয়। যেমন একগাড়ী বালিতে কতগুলি বালি-কণা আছে আমরা গুণে উঠতে পারি না [ এখানে আমাদের মত সাধারণ ধৈর্যবিশিষ্ট লোকদের কথা



৩নং চিত্র

ছেলেটিকে বলা হলো যে, দেখ খোকা, তোমাকে ছটা কোটার মার্বেল দেওয়া হবে না; কিন্তু যে কোটাতে বেশী মার্বেল আছে দেই কোটাটি মার্বেল সমেত তোমাকে দেওয়া হবে। তবে একটা দর্ত আছে—কোন্ কোটায় মার্বেল বেশী আছে, দেটা তোমাকেই ঠিক করে নিতে হবে। যদি স্থির করে নিতে না পার তবে তুমি একটি মার্বেলও পাবে না। দর্ভটি শুনে ছেলেটি ক্ষণিকের জল্মে দমে গেল। কিন্তু তারপরেই পরম উৎসাহে ভান হাতে একটি সাদা মার্বেল ও বা-হাতে একটি কালো মার্বেল তুলে পাশাপাশি দাজিয়ে রাখলো। বারংবার এরকম ভাবে তু-হাতে তু-বঙের মার্বেল স্কুলে পাশাপাশি দাজিয়ে রাখতে লাগলো। বেশ ক্ষেক্ষার এমনভাবে দাজানোর পরে দেখতে পেল

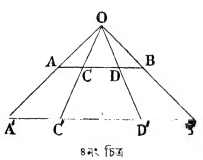
বলা হয়েছে। কারও যদি অদামান্ত ধৈর্য থাকে তবে হয়তো তিনি বালিকণার সংখ্যা গুণে উঠতে পারেন। এমন ধৈর্যবিশিষ্ট লোকদের বাদ দিয়ে উক্তিটি করা হয়েছে]। দেজন্তেই আমরা বলি একগাড়ী বালিতে অনস্ত সংখ্যক বালিকণা রয়েছে।

আনাদের গণনা করবার যে শক্তি, সে শক্তির বাইরের রাশিকেই যদি অনস্ত রাশি বলা হয় তবে পূর্বোক্ত ছোট ছেলেটির কাছে [ যে মাত্র দশ পর্যস্ত গুণতে পারে ] তের এবং পনেরোও অনস্ত রাশি। ছেলেটি যেমন প্রত্যেকটি সাদা মার্বেলের সঙ্গে একটি মাত্র কালো মার্বেলের একক সম্পর্ক (one-one correspondence) স্থাপন করে বৃঝতে পারলো যে, সাদা মার্বেলের সংখ্যা কালো মার্বেলের সংখ্যার চেয়ে বেশী, অর্থাৎ, ১৫, ১০ থেকে বড়। ঠিক অন্তরূপ যুক্তির আশ্রয় নিয়েই ক্যাণ্টর ঘূটা অনন্ত রাশির তুলনামূলক বিচার করেন।

মনে করা যাক, ছটা পাত্রের একটাতে কিছু বালি ও অপরটাতে কিছু চিনির দানা আছে। আমাদের কাছে বালিকণা ও চিনির দানা উভয়ের সংখ্যাই অনস্ত। কিন্তু তবুও আমরা স্থির করতে পারি, (অন্ততঃ যুক্তির দিক দিয়ে) বালিকণার সংখ্যা বেশী, না চিনির দানার সংখ্যা বেশী। যদি প্রতিটি বালিকণার পাশে একটি করে চিনির দানা সাজিয়ে যাওয়া যায় তবে সাজাতে সাজাতে এমন একটা সময় আদবে যথন হয়—

- (১) বালিকণা ফুরিয়ে যাবে, কিন্তু চিনির দানা তথন ও থেকে যাবে; অথবা
- (২) বালিকণা ফুরোবে না, চিনির দানা তথনও থেকে যাবে; অথবা

AA' ও BB' পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে। এখন A'B' অংশে যদি C' কোন বিন্দু হয় এবং OC' যুক্ত করা হয়, ভবে OC' AB-কে নিদিষ্ট এক C বিন্তে ছেদ করে। স্থরাং দেখা যাচ্ছে যে, A'B'-এর উপরের যে কোনও C' বিন্দুর জন্তে আমরা AB-এর উপর একটি মাত্র নির্দিষ্ট C বিন্দু পাই; কারণ OC' AB-কে একমাত্র C-বিন্দুতেই এথন D' যদি A'B'-এর উপর ছেদ করে। অপর একটি বিন্দু হয়, ভবে OD' AB-কে অপর এক D-বিন্দুতে ছেদ করবে। এটা সহজেই বোঝা যাচ্ছে যে, C' ও D' যদি A'B'-এর উপরে তুটা পুথক বিন্দু হয় তবে C ও D অবশ্রুই AB-এর উপরে হুটা পুথক বিন্দুই হবে। স্বতরাং দেখা যাচ্ছে, উক্ত নিয়ম অন্নসরণ করে A'B'-এর উপরের প্রতিটি বিন্দুর দঙ্গেই AB-এর উপরের এক একটি বিন্দুর



(৩) বালিকণা ও চিনির দানা একই সঙ্গে ফুরিয়ে যাবে।

এই তিনটি সম্ভাবনার মধ্যে প্রথম সম্ভাবনাটি পেলে আমরা বলবো যে, বালিকণার সংখ্যা চিনির দানার সংখ্যার চেয়ে কম; দিতীয় সম্ভাবনাটি পেলে বালিকণার সংখ্যা চিনির দানা থেকে বেশী এবং তৃতীয় সম্ভাবনাটিতে উভয়ের সংখ্যাই সমান।

এখন আমরা দ্বিতীয় চিত্রের প্রশ্নটি আলোচনা করবো। সেখানে বলা হয়েছে যে AB অংশটি যদিও A'B' অংশের চেয়ে অনেক ছোট তব্ও A'B' অংশটিতে যতগুলি বিন্দু আছে AB অংশটিতেও ততগুলি বিন্দু আছে। মনে করা যাক সঙ্গে সম্পর্ক স্থাপন করা যায়। অর্থাৎ A'B'-এর উপরের প্রত্যেকটি বিন্দুর সঙ্গে AB-এর উপরের বিন্দুগুলির একক সম্পর্ক স্থাপন করা অসম্ভব নয়। অতএব সাধারণ দৃষ্টিতে অবাস্তব মনে হলেও A'B' অংশের উপরে যতগুলি বিন্দু আছে, AB অংশটির উপরেও ততগুলি বিন্দু আছে (৪নং চিত্র দ্রষ্টবা)।

পূর্ণ সংখ্যা অনন্ত বিস্তৃত। এর শেষ সংখ্যাটি খুঁজে পাওয়া যায় না। যত বড় সংখ্যারই উল্লেখ করা যাক নাকেন, সহজেই তার চেয়েও বড় এক সংখ্যার নাম করা যায়। গণিতজ্ঞেরা প্রমাণ করেছেন যে, পূর্ণ সংখ্যার উচ্চতম দীমা যদি কোন নিয়মে বেঁধে দেওয়া যায়, তবে সেই পূর্ণ সংখ্যাগুলির

উপরে ভিত্তি করেও এক পাটীগণিতের সৃষ্টি করা ষায়। এখন প্রশ্ন এই যে, পূর্ণ সংখ্যার উচ্চতম দীমা বেঁধে দেওয়া কি সম্ভব ? আমরা জানি-কোন পূর্ণ সংখ্যাকে যদি ৮ দিয়ে ভাগ করা ধায় তবে ভাগ-শেষ ০,১,২,৩,৪,৫,৬, ও ৭— এই আটটি রাশির মধ্যে একটি হবেই। এই আটটি রাশির বাইরের কোন রাশিকে ভাগশেষ রূপে পাওয়া যেতে পারেই না। অতএব দেখা গেল, আমরা যদি স্থির করে নিই যে, প্রত্যেক সংখ্যার জ্বের সেই সংখ্যাটিকে ৮ দিয়ে ভাগ করলে যে ভাগশেষ থাকবে, সেই ভাগশেষটি নেব, অর্থাৎ ২২-এর জন্তে নেব ৬, ৩৭-এর জন্তে e, ৪৮-এর জন্তে ০, ইত্যাদি। তবে আমাদের সংখ্যার সংখ্যা মাত্র আউটিতে এদে পৌছবে। স্থতরাং দেখা গেল যে, সংখ্যার উচ্চতম সীমা বেঁধে দেওয়া সম্ভব। এভাবে কোন নিয়মে বেঁধে नित्य यनि मःथाा छिलित मःथा। (वैद्य (मृख्या याय তবে সেই নিদিষ্ট সংখ্যাগুলিকে নিয়েও এক পাটী-গণিতের হৃষ্টি করা যায়। যেমন, আমরা যদি স্থির

করে নিই যে, প্রত্যেকটি সংখ্যার জন্মে সেই সংখ্যাটিকে ৮ দিয়ে ভাগ করলে যে ভাগশেষ থাকে, সেই ভাগশেষটি নেব, তবে আপাতদৃষ্টিতে অদুত কতকগুলি ফল পাওয়া যায়। যেমন—

$$2\times9$$
 =  $90=5\times9+9=9$ 

১০২ ÷৬ = ১৭ = ৮ × ২ + ১ = ১ ইত্যাদি
গণিতের উদ্দেশ্য, এমন একটা সাধারণ নিয়ম
স্পৃষ্টি করা যার, সাহায্য নিলে একাধিক সমস্তার
সমাধান একই নিয়মের সাহায্য নিয়ে করা যায়।
গণিতের বিভিন্ন শাথার মধ্যে সংহতি স্থাপন করে
বিভিন্ন সমস্তাগুলির সমাধান একবারে করতে
পারলেই গণিতজ্ঞ নিজেকে সার্থক মনে করেন।
সাধারণ নিয়মের আবিদ্ধার করবার চেষ্টার ফলে
গণিতের ব্যাপ্তিও ক্রমাগত বেড়ে চলেছে। জড়বিজ্ঞানের প্রায় সমস্ত মীমাংসাই গণিতের স্বত্রের
সাহায্যে হয়ে থাকে।

### ভারতের খনিজ সম্পদ

#### গ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

১৮৩৫ সালে ইংল্যাণ্ডে খনিজ সংস্থান অফ্-সন্ধানের জন্তে জিওলজিক্যাল সার্ভে অব ইংল্যাণ্ড স্থাপিত হয়। খনিজ শিল্পের স্থবিধার জন্তে সর্ব-প্রথম ইংল্যাণ্ডের দক্ষিণ-পশ্চিম দেশগুলি ও দক্ষিণ ওয়েল্সের দেশগুলির খনিজ সংস্থানের নক্ষা তৈরী করা হয়। খনিজ উত্তোলন লাভজনক হবে কিনা, সেদিকে বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখা হয়।

ইংল্যাণ্ডে থনিজ অন্নন্ধানের জত্যে যে সব উল্যোগ প্রথম হয়েছিল সেই মত উত্তরকালে বুটিশ অধিকৃত দেশগুলিতে থনিজ অন্নন্ধান ক্রক হয়। ১৮৪২ সালে প্রথমে ক্যানাভায় থনিকের
থোঁজ স্কুক হয়। ১৮৫২ সালে ভিক্টোরিয়ায়, আর
১৮৫০ সালে ভারতবর্ষে। প্রথমে থনিজ সংস্থানের
নক্ষা তৈরী হয়। সঙ্গে সঙ্গে কয়লাথনির অবস্থান
আবিদ্ধারের উভোগা হয়। ইতিমধ্যে ভূতত্ত্বর
শিক্ষামূলক বিজ্ঞান বিষয়ক আর শিল্পমূলক সব
শাথাগুলিতে বিশেষ কাজের স্কুচনা হয়। ১০০৬
সালে থনিজ উত্তোলন ও কাঁচামাল রপ্তানীর
কাজ বিশেষভাবে প্রসার লাভ করে। জিওলজিক্যাল
সার্ভে থনিজের প্রকৃতি, অবস্থান, বাৎসরিক আহরণের

তালিকা প্রস্তুত করে। এতে থনিজশিল্প প্রসার এবং থনিজ উত্তোলনের লাইদেক লওয়ার স্থবিধা হয়।

উনবিংশ শতাকীর শেষভাগে হাডফিল্ড
ম্যাঙ্গানিজ-ইস্পাত মিশ্রধাতু উদ্ভাবন করেন।
ক্রমে ম্যাঙ্গানিজ-ইস্পাতের চাহিদা বাড়তে লাগলো।
ম্যাঙ্গানিজ খনিজের চাহিদাও সঙ্গে সঙ্গে বেড়ে
গেল। এদেশে ম্যাঙ্গানিজ খনিজের খোঁজ পড়লো।
দেখা গেল—বিহার, বোষাই, মাদ্রাজ অঞ্চলে
ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায়।

বেরিলিয়াম মিশ্রিত তামা থেকে খুব ভাল শ্রিং তৈরী হয়। যেমন বিজ্ঞানীর পরীক্ষাগারে তথাটি উদ্বাটিত হলো অমনি নব নিক্ষাশিত ধাতু বেরিলিয়াম আকরিকের থোঁাঙ্গ পড়লো। সন্তায় বেরিলিয়াম ধাতু উৎপাদনের চেষ্টা চললো। রাজপুতানায় বেরিল থনিজের সন্ধান পাওয়া গেল। এইভাবে নিত্য নবতর খনিজের ব্যবহার উদ্ভাবিত হতে থাকে। এককালে যা রসায়নাগারের বিস্ময় বলে গণ্য হয় পরবর্তীকালে তা সাধারণ্যে প্রচারিত হয়। নতুন নতুন মিশ্রধাতু উদ্ভাবিত হলো। তাদের ব্যবহার প্রচলিত হলো। জিওলজিক্যাল সার্গে প্রয়েজনীয় ধাতুর খনিজের সন্ধান দিতে লাগলো।

বর্তমানে খনিজসম্পদে ভারতের স্থান অগ্র কোন দেশের চেয়ে হীন নয়। এখনকার দিনে কোন দেশেই হয়তো খনিজসম্পদে অগ্র কোন দেশের ম্থাপেক্ষী নয়, এমন কথা বলতে পারে না। ভারতও সম্পূর্ণ স্বাধীন নয়। কোন কোন খনিজ এদেশে যুব বেশী পবিমাণে আছে। নিজের প্রয়োজন মিটিয়ে অগ্রদেশে অনেক খনিজ এখান থেকে রপ্তানী করা চলে। ভারতের স্বচেয়ে বড় খনিজসম্পদ হলো—লোহ আকরিক, টাইটেনিয়াম আকরিক, আর অভা।

ভারত রপ্তানী করতে পাবে—ম্যাকানিজ আকরিক, বল্লাইট, ম্যাগ্নেদাইট, তাপরোধক থনিজ, শান ও পালিশের পাথর, ট্যাল্ক, বালি, জিপ্সাম, গ্র্যানিট, মোনাজাইট, বেরিল, কুফ্রিন্দ ও সিমেন্টের উপাদান। ভারতের আজও আছে নিজ চাহিদা মেটাবার উপযুক্ত পরিমাণ কয়লা, আালু-মিনিয়াম আকরিক, গোনা, ক্রোমিয়াম আকরিক, বাড়ী তৈরীর পাথর, মার্বেল, স্লেট, মাটি, চুনাপাথর, ডলোমাইট, থনিজ রং, লবণ, ক্ষার, ফটকিরি, কাচ তৈরীর বালি, পাইরাইট, সোহাগা, ফেল্ম্পার, সোরা, ফস্ফেট, গোমেদ, আমেনিক, আালিমনি, ব্যারাইট, রত্ত, ত্ত্পাণ্য ধাতুর থনিজ।

ভারত অন্তদেশের মুগাপেক্ষা হয়ে আছে কতকগুলি থুব দরকারী থনিজের জন্যে—তামার আকরিক, রূপা, নিকেল, পেট্রোলিয়াম, গন্ধক, সীদা, প্ল্যাটিনাম, দন্তা, টিন, পারদ, টাংষ্টিন, মলিবভিনাম, গ্র্যাফাইট, অ্যাদফান্ট, পটাদ, ফ্লন্ডরাইড।

আমাদের দেশে যে বিপুল পরিমাণ লোহ

আকরিক, অল্ল, ম্যাগ্নেসাইট, ম্যাদানিজ আকরিক,
ইলমেনাইট, সিমেণ্টের উপাদান, গ্র্যানিট ও

মার্বেল আছে তাতে অনেকদিন রপ্তানী করা
চলবে। লোহ আকরিক পাগর অবস্থায় রপ্তানী
না করে বরং লোহাধাতু ও ইম্পাত তৈয়ী করে
রপ্তানী করলে বেশী লাভবান হওয়া যায়। অল্লের
চালরও প্রয়োজনমত মাপ করে কেটে পাঠানো
ভাল। ইলমেনাইট থেকে টাইটেনিয়াম অক্সাইড
তৈরী করে পাঠালে মন্দ নয়।

এখনও অনেক খনিজ আমরা সোজাছজি রপ্তানী করে থাকি, থেহেতু আমাদের দেশে সে সব খনিজের কোন শিল্প তেমন গড়ে ওঠে নি। শুধু তাই নয়, এদেশ থেকে সন্তা দরে কাঁচামাল বিদেশে রপ্তানী হয়, তারপর তাথেকে তৈরী মাল আমাদের দেশেই চড়া দামে আমদানী হয়। সে হিসাবে অন্ত দেশ থেকে আমাদের চাহিদামত তুল্য মূল্য খনিজ প্রবাদি না পেলে আমাদের খনিজের পরিবর্তে আমরা যদি বিভিন্ন দেশ থেকে

দরকামত থনিজ জ্ব্যাদি পাই তো ভাল হয়। যেমন—

দেশ খনিজ দ্রব্য যুক্তরাজ্য নিকেল, তামা, প্ল্যাটিনাম, অ্যাসবেষ্ট্স, টিন (মালয় থেকে)

ফ্রান্স পটাস, ফ্স্ফেট (মরক্রো থেকে) বেলজিয়াম তামা, হীরা (ক্সেন), কোবান্ট, ইউরে-নিয়াম আক্রিক

कार्यनी পটाम

আমেরিকা পেট্রোলিয়াম থনিজ, জুওরাইট, গন্ধক, কৃদ্ফেট, দন্তা, ভামা, রূপা, মলিবডিনাম, বিভিন্ন ইম্পাত (অজ্ঞ, ম্যাঞ্চানিজ, ইল মেনাইটের পরিবর্তে)

জাপান তামা, গন্ধক, ফুওরাইট (কোরিয়া থেকে) সিংহল গ্র্যাফাইট (কয়লার পরিবর্তে)

আমাদের একান্ত অভাব প্র্যাটনাম ও রূপার; তামা, সীসা, দন্তা আর টিনের; নিকেল, মলিব-ডিনাম, টাংষ্টিনের; গন্ধক, গ্রাকাইট, ফুওর-ম্পারের। সবগুলিই আমদানী করতে হয়। অন্ত দেশের সঙ্গে থনিজ আদানপ্রদান করা ছাড়া আমাদের উপায় নেই।

খনিজ ও শিল্প—আমাদের দেশে লভ্য খনিজ থেকে কাচ ও চিনামাটি শিল্প গড়া চলে।
ক্যালসিঘাম কার্বাইড তৈরী হতে পারে।
আমাদের খনিজ খাল লবণ, চুনাপাথর, জিপ্সাম,
বকাইট, ম্যাগ্নেসাইট, ক্রোমাইট, ফুওরস্পার
ইত্যাদি বেশ ভাল জাতের। আছেও আমাদের
দেশে যথেষ্ট পরিমাণে। এইগুলিকে কেক্র করে ভাল
শিল্প গড়ে উঠতে পারে। আজ্কাল ইলমেনাইট
ও বেরিলের চাহিদা বেড়েছে। আমাদের দেশে
এ সবের ভাগুরি মজ্ত আছে। তারপর আমাদের
আছে কয়লা। কয়লা আর লোহা আমাদের বড়
সম্পদ। আমাদের লৌহ আকরিক থেকে, আমাদের
নিজদেশের খনি থেকে তোলা কয়লা দিয়ে লৌহ
ধাতু নিজাশনের স্থবিধা হয়েছে। শুধু তাই নয়

কয়লা থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রবাদি নিদ্ধাশনের ব্যবস্থা হয়েছে। কয়লা থেকে আলকাত্রা, আর আলকাত্রা থেকে বেঞ্জিন, টলুইন, তাপথালিন, বিবিধ রঞ্জন দ্রব্য ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা স্বক্ষ হয়েছে।

গন্ধক আমাদের নেই বললেই চলে। পাইরাইট থেকে সালফিউরিক অ্যাদিড তৈরী করা যায়।
বিহার, সিমলা, নীলগিরির পাইরাইট তেমন ভাল
জাতের নয়; নির্ভর করা চলে না। রাজপুতানা,
যোধপুর, বিকানিরের জিপ্সাম ভাল জাতের।
তাথেকে সালফিউরিক আাদিড তৈরীর ব্যবস্থা
চালু হয়েছে। সালফিউরিক আাদিড থেকে ক্রমে
সার প্রস্তুত হয়েছে। কৃষি লাভবান হয়েছে।
রঞ্জক ও ওয়্ধ প্রস্তুতেও দেশজাত সালফিউরিক
অ্যাদিড ব্যবহার করা হছে।

সৌরাষ্ট্র সমৃদ্রের ধারে। সেথানে সমৃদ্র উপক্লেলবন তৈরীর ব্যবস্থা আছে। লবণজাত বিবিধ শিল্প গড়ে উঠেছে। এদেশে চুনাপাথরেরও অভার নেই। সোডিয়াম কার্বনেট ও কষ্টিক সোডা তৈরী হচ্ছে। রাসায়নিক শিল্পের উন্নতি ক্রমশঃ হচ্ছেবলা যেতে পারে। ১৯৪৬ সালে ছিল ১৭৪টি কার্থানা। ১৯৫১ সালে হয়েছে ২৬৪টি, আজ আরও বেডে চলেছে।

আমাদের পেটোলের বড় অভাব। আদাম
অঞ্চলে পেটোলিয়ামের থনি আছে। বছর ছই
আগে আদামে নাহারকাটিয়াতে পেটোলিয়ামের
থনি আবিদ্ধত হয়েছে। পেটোল দেশের বড়
সম্পদ। অন্ত দেশের ম্থাপেক্ষী হয়ে থাকলে
বিপদ। যদি কোন দিন সরবরাহ বন্ধ হয়! গভ
দিতীয় মহাযুদ্দে জাপান আর জার্মেনীর ঠিক এই
অন্তবিধা হয়েছিল। তৃষ্ণার্তের মত জাপান ছুটে
এসেছিল ইন্দোনেশিয়া আর বর্মা অধিকারে।
আর জার্মানরা ছুটে গিয়েছিল ককেসাদে। আমাদের
বাৎসবিক প্রয়োজনের অর্ধেক পরিমাণ পেটোলও
আমাদের দেশে পেতে কই হয়। মধ্যপ্রাচ্য

থেকে, আমেরিকা থেকে আমরা পেট্রোল আমদানী করি। আজকালকার দিনে পেট্রোল অবশুই দরকার। ভূতাত্তিক দিক থেকে বৈজ্ঞানিক উপায়ে পেট্রোলিয়াম থোঁজা হৃত্ত হয়েছে।

বে কোন দেশে খনিজ শিল্পের প্রথম যুগে ভূপুঠে বা ভূপুঠের অল্প নীচে সঞ্চিত খনিজ উত্তোলন করা হয়। খনিজ পাথর কাঁচামাল হিসাবে অল্প দেশে রপ্তানী করা হয়। দেশে চাহিদা থাকলে কাজে লাগানো হয়। এতে খনিজ সম্পদের অনেক ক্ষতি হয়। অনায়াসলন্ধ খনিজের মধ্যে ঘেগুলি ভাল জাতের সেগুলি বেছে নিয়ে বেচে দেওয়া হয়। যেগুলি ওরই মধ্যে দিতীয় শ্রেণীর সেগুলিকে পরিত্যাগ করা হয়।

তারপর ধীরে ধীরে খনিজ শিল্পের দিতীয় যুগ
এনে পড়ে। দেশে ধাতু নিক্ষাশন, রসায়ন শিল্প,
যন্ত্রশিল্প, কলকারখানা গড়ে ওঠে। নিজ দেশেই
খনিজের চাহিদা বেড়ে ওঠে। খনিজ শিল্প উন্নত
হয়, দেশ সমৃদ্ধ হয়। আমরা এখন দিতীয় যুগে
উপনীত হয়েছি। আমরা কাঁচামাল, তৈরী মাল
ছই-ই বেচতে সুফ করেছি।

থনিজ শিল্পের তৃতীয় যুগে যথন শিল্পের উন্নতির মধ্যাক্ত এনে পড়ে তথন অন্নত দেশ থেকে কাঁচামাল আমদানী করতে হয়। নিজ দেশের ক্বলভ থনিজ প্রায় নিংশেষিত হতে থাকে। এর পরে কাঁচামালের জন্মে বিদেশের উপর নির্ভর করতে হয়। তাতে তৈরী মালের মূল্য বৃদ্ধি পায়, পড়তা বেশী পড়ে। অন্ত দেশের সঙ্গে পণ্য উৎপাদন প্রতিযোগিতায় হটে যেতে হয়। জাতীয় সমৃদ্ধিতে ভাঁটা পড়ে। অবশ্য আমাদের দেশ এখনও এ অবস্থায় এদে পৌছায় নি। এ অবস্থা স্থদ্ববর্তী হলেও সাবধান হওয়া দরকার। তাই পাকা ব্যবসায়ী দেশ কখনও দেশের সব থনিজ যেমন তেমন ভাবে বিদেশে বেচে দিতে চায় না। তারা পূর্ণ উভ্যমে বিবিধ থনিজের অনুসন্ধান চালায়। প্রাপ্ত খনিজের নব নব ব্যবহার উদ্ভাবনের জন্মে গবেষণার ব্যবস্থা করে, খনিজ

সংগ্রহের জন্তে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অবলম্বন করে।
শুধু তাই নয়, ভাল জাতের খনিজ থেকে দিতীয়
শ্রেণীর থনিজ পৃথক করে এবং সেগুলিকে অহ্য
কাজে লাগাবার উপায় উদ্ভাবন করে। উপজাত
ক্রব্যাদিও ব্যবহার করে। স্বদিকে লক্ষ্য রাথে
যাতে বিন্দুমাত্র থনিজ ও উপজাত ক্রব্য নষ্ট
নাহয়। আমাদের দেশে ম্ল্যবান থনিজ আজও
নষ্ট হয়। কয়লা থেকে অন্য দেশে বিবিধ রাসায়নিক
ক্রব্যাদি প্রস্তুত করে। অথচ আমাদের দেশের ভাল
জাতের কয়লা কেবলমাত্র জালানী হিদাবে ব্যবহৃত
হয়। দিতীয় বা তৃতীয় প্রেণীর কয়লাতে জালানীর
কাজ অনায়াসে চলতে পারে। ১৯৪৭ সালের পর
আমরা এ বিষয়ে সতর্ক হয়েছি।

বাজারে চাহিদা না থাকলে পণ্যাদি অনেক রক্মে নই হয়। যোধপুরের মাকানায় ভাল জাতের মার্বেল পাথর পাওয়া যায়। সেথানে গ্রামবাদীরা কৃটির নির্নাণের জত্যে দে সব পাথর ব্যবহার করে। বিচিনপলীর চুনাপাথর বিখ্যাত; অথচ চালান দেবার স্থব্যবস্থা না থাকায় গক্ত-ঘোড়ার জলপাত্র তৈরীর জত্যে দে পাথর ব্যবহার করা হয়। এসব বিষয়ে আমরা ধীরে ধীরে অবহিত হচ্ছি। ম্যাঙ্গানিজের চাহিদা বৃদ্ধির ফলে ম্যাঙ্গানিজ থনিগুলি বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে খনন করে আবার থনিজ সংগ্রহের ব্যবস্থাহ্যেছে। অল্রের থনি যুদ্ধের সময় আবার ওল্ট-পালট করা হয়েছে বেরিল, ট্যাণ্টালাইট, সামারস্থাইট প্রভৃতি মূল্যবান থনিজের থোজে।

আজ চাহিদা নেই বলে কোন খনিজ সন্তায় ছেড়ে দেওয়া ভাল ব্যবসায়ীর পরিচয় নয়। চাহিদা স্থষ্ট করা দরকার। তার জন্মে গবেষণার দরকার। এককালে পেট্রোলিয়াম কেবল জ্ঞালানী তেল হিসাবে ব্যবহার করা হতো। গবেষণার ফলে আজ কত শত ব্যবহার স্কুল্ব হয়েছে! পেট্রো-লিয়ামের উপজাত দ্রব্যাদির কত চাহিদা বেড়েছে! আজ পেট্রোলিয়াম জাতীয় সমৃদ্ধির বড় ক্ষ্টিপাথর। ম্যান্থানিজ, কোমিয়াম ধাতুর ব্যবহার প্রচলিত হওয়ার পরে ম্যান্থানিজ, কোমিয়াম খনিজের চাহিদা বেড়ে গেছে। চলিশ বছর আগে এদব খনিজ বিক্রয় করা যেত না। আর আজ খনন করে ওঠা যাছে না।

ত্রিবাঙ্গর উপক্লে বালুকারাশির মধ্যে মিশে আছে মোনাজাইট। থোরিয়াম গাতৃর ব্যবহার হতে লাগল গ্যাদের আলোর ঠুলির প্রলেপ হিদাবে। মোনাজাইট থেকে থোরিয়াম নিদ্ধাশন করা গেল। প্রথম মহাযুদ্ধের আগে মোনাজাইট বালির কদর বাড়লো। তারপর বিজলী বাতির প্রচলন হলো। গ্যাদ বাতির ব্যবহার কমে গেল। থোরিয়ামের ঠুলির চাহিদা কমলো। মোনাজাইট রপ্তানী প্রায় বন্ধ হয়ে গেল। তথন থোঁজ পড়লো মোনাজাইটের অক্ত ব্যবহারের। আবিদ্ধার হলো ওর সঙ্গে মিশে থাকা আর একটি থনিজ ইলমেনাইটের। ইলমেনাইট থেকে টাইটেনিয়াম অক্সাইড নামক সাদা রং ব্যবহার স্থক হলো। মোনাজাইটের কদর গেল। ইলমেনাইটের দাম বাড়লো। তারপর এল দিতীয় মহাযুদ্ধ। পারমাণবিক শক্তির

পরিচয় লোকে পেল। দেখা গেল, ঐ অবহেলিত
মোনাজাইট বালিই পারমাণবিক শক্তির সংহত
থনিজ। এতে আছে থোরিয়াম ও ইউরেনিয়াম।
মোনাজাইটের সমাদর রাতারাতি বেড়ে গেল।
ছই মহামুদ্ধের মাঝে মাত্র পঁচিশ বছরের মধ্যে
থনিজ শিল্পের কত উথান-পতন হয়ে গেল।

তড়িৎ-বিজ্ঞান প্রদারিত হলো। তড়িৎ-যব্ত্তে অত্রের ব্যবহার বৃদ্ধি পেল। অত্রের জন্তে অন্ত দেশকে ভারতের মূথ চেয়ে থাকতে হয়েছে। গবেষণার ফলে রসায়নাগারে তৈরী হয়েছে অল্ জাতীয় তড়িং অপরিবাহী পদার্থ। আশক্ষা হয় কালে বিদেশে ভারতীয় অত্রের বাজার পড়ে যাবে। অল্রের অন্ত কোন ব্যবহার আমাদের খুঁজে বের করা দরকার।

ব্যবহারিক জীবনে পারমাণবিক শক্তির প্রয়োগ হলে জালানী হিদাবে কয়লার হয়তো আর চাহিদা থাকবে না। তেমনই আর এক কাল আদবে যথন পারমাণবিক শক্তি আর প্রকট হবে না। হয়তো ইউরেনিয়াম পৃথিবী থেকে লোপ পেয়ে যাবে।

# রয়্যাল জেলি

#### শ্রীমাশুতোষ গুহঠাকুরতা

এই অভূত পদার্থটি রাণী মৌমাছির থাছ। এই জন্মই ইহা রয়্যাল জেলি আথ্যা লাভ করিয়ছে। ফুলের রেণুও মধু থাইয়া দাধারণ মৌমাছি জীবনধারণ করে। কিন্তু রাণীর জন্ম ব্যবস্থা স্বতম্ভ, দাধারণ মৌমাছির থাছ তাহাকে স্পর্শ করিতেও দেওয়া হয় না। শ্রমিক মৌমাছিরা মুথের গ্রন্থিন করেন করে। লালার দারা রাণীর জন্ম এই বিশেষ গুণদার্থটি প্রস্তুত করিয়া থাকে। রাণীকে একমাত্র এই পদার্থটিই থাওয়ান হয়। এই পদার্থটির গুণাগুণ আলোচনার পূবে মৌমাছির জীবন সম্বন্ধে কিছু পরিচয় দেওয়া আবহাক।

त्योगाछित्र मत्न थात्क এकि तानी त्योगाछि, किছू पूर-भोगाहि, जात वानवाकी नवहे अभिक। অমিকেরা দ্বী মৌমাছি হইলেও যৌন চেতনাহীন। চাক নির্মাণ হইতে আরম্ভ করিয়া দলের জন্ম খাত সংগ্রহ, রাণীর পরিচ্যা, ডিম ফুটিবার পর মক্ষিকা-শিশুর পরিচর্যা প্রভৃতি সমস্ত কাজই শ্রমিক মৌমাছিরা করে। পুরুষ মৌমাছিগুলি এইদব কাজে তাহাদিগকে কিছুমাত্র সাহায্য করে না, একমাত্র ভিম্বনিষেক ক্রিয়ার সঙ্গেই তাহাদের সম্বন্ধ বর্তমান। দলের মধ্যে একমাত্র রাণীই প্রজনন ক্ষমতাবিশিষ্ট। দে একাই ডিম পাড়িয়া দল বৃদ্ধি করে এবং ডিম পাড়িবার শক্তিও অদামাত। প্রয়োজন হইলে রাণী মৌমাছি দিনে দেড় হইতে হুই হাজার ডিমও পাড়িয়াথাকে। অনেক সময় এই দৈনিক ডিমের পরিমাণ তাহার দেহের ওজনের সমানও হয়। রাণী মৌমাছি জীবনভর যত ডিম পাড়ে, দেগুলিকে নিযিক্ত করিবার জন্ম তাহার একবার মাত্র যৌন-পুং-কোষগুলি একটি मिन्दा अध्याक्त र्य। বিশেষ আধারে দেহের মধ্যে সংরক্ষিত থাকে এবং

ডিম্বনির্গমনের সময় উহার সংস্পর্শ লাভ করিয়া নিষিক্ত হয়।

রাণী বলিতে আমরা যেরপ ধারণা পোষণ করি, রাণীর সঙ্গে দলের সধন্ধ সেরপ নয়। দলের শাসন ব্যবস্থার সঙ্গে রাণীর কোন সম্বন্ধ নাই। শুমিক মৌমাছিরাই তাহাদের কাজের নিয়ন্ত্রা। তাহারা যেন সংস্কারবশেই সমস্ত কাজ অতি শৃশুলার সঙ্গে সম্পান করে, কোনরপ ভূলভান্তি হওয়ার উপায় নাই। কর্মক্ষম হইবার পর হইতেই শুমিক মৌমাছির কাজের ধারা স্থির হইয়া যায়। ইহার মধ্যে কোন আদেশের অপেকা নাই; কার্যনিয়ন্ত্রণ অথবা যোগাযোগ ব্যবস্থার জন্ম কোন শুমিক দলপতিরও প্রয়োজন হয় না। মৌমাছির দলে ডিক্টেরবিহীন এক অভূত প্রোলিটারিয়েট সমাজ ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠিত। রাণী শুর্দলের মাতা। দলের শাসন ও নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সর্বতোভাবে শ্রমিকদের উপরেই ন্যন্ত।

শ্রমিকদের কাজের অস্ত নাই। বর্তমানের বিবিধ পর্যবেক্ষণ হইতে জানা গিয়াছে যে, শ্রমিক মৌমাছিকে দিনে আট ঘণ্টার উপর কঠিন পরিশ্রম করিতে হয়। এই শ্রমের অধিকাংশই খাত আহরণ ও চাক নির্মাণে ব্যয়িত হয়। চাক নির্মাণে যে মোমের প্রয়োজন হয় তাহাও তাহাদের দেহ হইতে নিংস্থত হয়। তাহাদের পেটের তলদেশের ভিতর প্রাচীরে মোম-নিংসারক গ্রন্থি অবস্থিত। তরুণ শ্রমিকেরা যথন বিশ্রামাবস্থায় চাকের উপরে অবস্থান করে, তথন ঐ গ্রন্থি হইতে মোম নিংস্থত হয় ও প্রাকারে ছিল্র পথে বাহির হইয়া পেটের তলদেশে জমিতে থাকে। এই মোম হইতেই খাত্য সংরক্ষণ ও ভিমের জন্ত স্বতম্ব প্রকোঠ নিমিত হয়। অতিরিক্ত

অংশ ভবিষ্যুৎ প্রয়োজনের জন্ম চাকের উপরিভাগে স্থানবিশেষে সঞ্চিত রাখ। হয়। রাণা দেহের পশ্চাদ্রাগ প্রকোষ্ঠের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া একে-বারে তলদেশে একটি করিয়া ডিম পাড়িয়া যায়। তিন দিন পরেই এই ডিম ফুটিয়া শুককীটে পরিণত হয়। তথন তাহাদের তদারক ও থাতা পরিবেশন শ্রমিক মক্ষিকারাই করে। প্রায় পাচ দিন শূক-কীটের অবস্থায় কাটাইবার পরে উহারা মূক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। তথন শ্রমিক মক্ষিকারা মোমের আবরণ রচনা করিয়া প্রকোষ্টের মুগগুলি বন্ধ করিয়া দেয়। এরপ বন্ধ অবস্থায় প্রায় দশদিন অতিবাহিত হইবার পর মক্ষিকা পূর্ণান্দ প্রাপ্ত হইয়া ঢাকনা ছি ড়িয়া বাহির হয়। চাক নির্মাণ ও তদারক প্রভৃতি কাজে অধিকাংশ তরুণ মৌমাছিরাই নিযুক্ত থাকে।

প্রকোষ্ঠ নিমাণের ব্যাপারটিও বিশেষ গুরুত্বপূর্ব। রাণা, পুং-মৌমাছি ও শ্রমিক স্প্রিক্ত বিভিন্ন রকমের প্রকোষ্ঠ গঠিত হইয়া থাকে। রাণী মৌমাছির জন্ম প্রকোষ্ঠটি স্বতন্ত্র স্থানে বড় করিয়া ও বিশেষ ধরণের নিমিত হয়। পুং-মৌমাছির প্রকোষ্ঠগুলিও শ্রমিক মৌমাছির প্রকোষ হইতে কিছু বড় হয় এবং উহাদের মুখগুলি অপেকাকৃত বড় থাকে। **ष्यिक छिम इरेट शू:-(मोमा**ছित रुष्टि रु।। রাণী ও শ্রমিক মৌমাছি উভয়েই নিয়িক্ত ডিম হইতে উৎপন্ন হয়। রাণী ইচ্ছামত ডিম্ব নিষিক্ত করিয়া পু-মৌমাছি ও শ্রমিক স্বষ্টি করে--এই ধারণা পুবে পুং-মৌমাছির জন্ম রচিত প্রকোষ্ঠের মুখ থাকিবার জন্মই ডিম্ব নির্গমনের সময় রাণীর পশ্চাৎ-ভাগের বিশেষ স্থানে চাপের অভাবে ডিগ্ন বীজা-ধারের সংস্পর্শে আসিতে পারে না এবং অনিষিক্ত থাকে। কাজেই দেখা ধাইতেছে যে, পুং ও শ্রমিক মৌমাছি স্প্রির ব্যাপারটি শ্রমিক মক্ষিকার প্রকোষ্ঠ নির্মাণের ব্যবস্থার দারাই নিয়ন্ত্রিত হয়। পরে দেখা যাইবে যে, রাণী মৌমাছির উৎপত্তির ব্যাপারটিও

শ্রমিক মৌমাছির বিশেষ ব্যবস্থার ফলেই সম্ভব হয়। রাণার বয়োরদ্ধি হইলে বা দল বড় হইয়া পড়িলে, দলের প্রয়োজনে নৃতন রাণী স্ষ্টির প্রয়োজন ইইয়া থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে চাকে একাধিক রাণীও থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই নৃতন রাণী সৃষ্টি হওয়ার পরে পুরাতন রাণী অধিকাংশ মৌমাছি সহ চাক পরিত্যাগ করিয়া উভিয়া যায়। মৃক অবস্থা অবসানের পর রাণী মৌমাছির যথন প্রকোষ্ঠ হইতে বাহির হুইবার সময় হইয়া আদে তথন চাক হইতে বাশীর স্থরের মত একরূপ শব্দ হইতে থাকে। প্রকোষ্টের আবরণ ছিন্ন করিয়া রাণীর বহিরাগমনের প্রয়াদেই এই শব্দের স্ষষ্টি পুরাতন রাণা ঐ শব্দ অন্তুদরণ করিয়া তথায় ছুটিয়া যায় এবং নৃতন রাণীকে প্রকোষ্ঠ হইতে বাহির হইবার পূবেই হত্যা করিতে উগ্নত হয়। নৃতন রাণীর প্রয়োজন বোধ না করিলে শ্রমিকেরা অন্তরায় হয় না, অন্তথায় বাধা দিয়া থাকে। তদবস্থায় পুরাতন রাণী চাক পরিত্যাগ করে এবং একদল মৌমাছি তাহার অন্তর্গমন করে। বয়োবুদির জন্ম রাণী অকর্মণ্য হইয়া পাড়লে শ্রমিকদের হাতেই ভাহাকে মরিতে হয়। প্রয়ো-জনাতিরিক্ত পুং-মক্ষিকাও শ্রমিকদের দ্বারাই নিধন প্রাপ্ত হয়। কাজেই দেখা যাইতেছে, শ্রমিকেরাই দলের সর্বময় কর্তা ও নিয়ন্তা। এমন কি রাণীকেও ভাহাদের ইচ্ছামতই চলিতে হয়। রাণী স্বাঞ্চির ব্যাপারটিও যে শ্রমিকদের ইচ্ছাতুযায়ীই ঘটিয়া থাকে, সে সম্বন্ধে বলা হইতেছে।

থে রয়্যাল জেলি রাণীর বিশেষ খাছবন্ত, রাণী
কৃষ্টিও হয় তাহারই প্রভাবে। ডিম ফুটবার পরে
২ই দিন প্রস্ত সমস্ত শুক্কীটকেই এই পদার্থটি
পরিবেশন করা হয়। ২ই দিন বাদে একমাত্র রাণী
প্রকোঠে অবস্থিত শৃক্কীট ব্যতীত অহা সকলের
জহা ব্যবস্থা হয় মধু আর ফুলের রেণুমিশ্রিত একটি
পিও। এই পদার্থ আহার করিয়া যে তাহারা
বাকী শৃক অবস্থা অতিবাহিত করে এমন নয়,

মৌমাছি হওয়ার পরে জীবনভর তাহাদিগকে এই
পদার্থ আহার করিয়াই বাঁচিতে হয়। কিন্ত রাণীর
প্রকোষ্ঠের শৃক কীটটির ব্যবস্থা অন্তরূপ। তাহার
ক্ষেত্রে একমাত্র রয়্যাল জেলিই পরিবেশিত হয়।
কাজেই দেখা যাইতেছে যে, শুধু এই পদার্থটির
শুণেই একটি নিষিক্ত ডিম হইতে স্পষ্ট হয় রাণীর
এবং এই পদার্থের অভাবে নিষক্ত ডিম হইতেই
স্পষ্ট হয় শ্রমিকের। কোন অবস্থায় রাণীর হঠাৎ
মৃত্যু ঘটিলে এবং দেই সময় কোন রাণীর প্রকোষ্ঠ
প্রস্তুত না থাকিলে, শ্রমিকেরা ২ই হইতে ও দিন
বয়য় যে কোন একটি সাবারণ শৃক কীটের প্রকোষ্ঠটি
বড় করিয়া উহাকে শুধু মাত্র রয়্যাল জেলি পরিবেশন
করিতে থাকে এবং এই ভাবে উহা হইতে নৃতন
রাণী সৃষ্টি করে।

কি ভাবে একটি পদার্থের গুণে রাণী ও শ্রমিক মৌমাছির মধ্যে এইরূপ অভাবনীয় পার্থক্যের স্থাষ্ট হয় তাহার স্পাষ্ট উত্তর বিজ্ঞানীরা এখনও দিতে পারেন নাই। তবে কেহ কেহ এই পরিবর্তনের মূলে গ্রন্থি-সংশ্লিষ্ট কারণ রহিয়াছে বলিয়া মনে করেন।

রাণী ও শ্রমিক মৌমাছির মধ্যে পার্থক্য যে শুধু প্রজনন শক্তি সম্বন্ধীয়, এমন নয়। রাণী মৌমাছির দেহের আকার শ্রমিক মৌমাছি অপেক্ষা আনেক বড়—প্রায় দেড় গুণ। রাণী মৌমাছির পরমায়ও শ্রমিক মৌমাছির তুলনায় অনেক দীর্ঘ। ৬।৭ সপ্তাহের মধ্যেই শ্রমিক মৌমাছির জীবন শেষ হয়, আর রাণী মৌমাছি বাচে সাধারণতঃ ৩ হইতে ব বেশর। রাণী মৌমাছি ক বংশর প্রযন্ত জীবিত থাকে, এরূপ দৃষ্টান্তও আছে। কোন পদার্থের গুণে জাতিগত স্বাভাবিক পরমায়ুর গণ্ডী এইভাবে বৃদ্ধি পাওয়া এক বিশ্বয়কর ব্যাপার সন্দেহ নাই।

মান্নবের স্বাভাবিক পরমায়্র গণ্ডী সম অন্নপাতে কোন ক্ষেত্রে এইরূপ বৃদ্ধি পাইলে তাহার পরিমাণ প্রায় ৩া৪ হাজার বৎসরে গিয়া ঠেকিবে। কোন মান্নয় এইরূপ পরমায়ু লাভ করিলে আমরা নিশ্চয়ই

তাহাকে অমর মনে করিতাম এবং কোন পদার্থের গুণে এইরূপ অমরত্ব অজিত হইলে তাহাকে আমরা নিঃদন্দেহে অমৃত বলিয়াই গ্রহণ করিতাম। মাত্র্য যুগ যুগ ধরিয়া এইরূপ অমুতেরই সন্ধান করিয়াছে। নিক্ষল প্রচেষ্টায় হতাশ হইয়া মর্ত্যের অমৃতভাও স্বর্গের দেবতারা হরণ করিয়াছে, এইরূপ অপবাদ দিতেও কুন্তিত হয় নাই। তাই শামান্ত মৌমাছি এইরূপ অমৃতের অধিকারী জানিয়া তাহার পক্ষে বিশ্বিত হওয়া স্বাভাবিক। তবে মত্যলোকের সর্বময় প্রাভু মাত্র্য, সমস্ত কিছুর উপরই একছত্র অধিকার প্রতিষ্ঠিত, সামান্ত মিক্লিকাকে এইরূপ একটি সম্পদ নিঝঞ্জাটে ভোগ করিতে দিবে, এরপ আশা করা যায় না। কাজেই মৌমাছির এই অমৃত মান্তবের পক্ষেও অমৃত কিনা, বিজ্ঞানীদের উপর তাহা যাচাই করিয়া দেখিবার ভার পড়িয়াছে। মাত্রযের উপর ইহার গুণ পরীক্ষায় এখন পর্যন্ত যতটুকু প্রকাশ পাইয়াছে তাহা খুব আশাপ্রদই মনে হয়।

মান্তবের ক্ষেত্রে ইহার কাষকারিতা সম্বন্ধে গবেষণার ফলে এপয়ন্ত যে সব বিবৃতি প্রকাশিত इटेग्राट्ड তाहात विठात क्रिलि (मथा यात्र (य. ইছা প্রয়োগে মাত্র্যের স্বাস্থ্যোন্নতি ঘটে, মানদিক শ্রমের শক্তি বৃদ্ধি পায়, কুষা বৃদ্ধি পায়, অপরিপুষ্ট শিশু স্বাভাবিক স্বাস্থ্য লাভ করে, দীর্ঘকালের স্থায়ী অবসন্নতা দূর হয়, বাধ ক্যে দেহের গ্রন্থি-সমূহ যৌবনোচিত শক্তি লাভ করে। ইহা ব্যতীত অক্তান্ত কটি, ইত্তর ও শশক প্রভৃতি প্রাণীর ক্ষেত্রে প্রয়োগের ফলে তাহাদের পরমায়ু বুদ্ধি পাইয়াছে, এরূপ বিবৃতিও আছে। এথানে উল্লেখ-যোগ্য যে, এই পদার্থটি রাণী মৌমাছির একমাত্র থাতা, কিন্তু এই সব পরীক্ষার ক্ষেত্রে ইহা ঔষধের মত অল পরিমাণেই ব্যবহৃত হইয়াছে। কাজেই অতি অল্ল মাত্রায় প্রয়োগের ফলেই যদি এইরূপ স্ফল লাভ হইয়া থাকে তবে অধিক পরিমাণে প্ররোগের ব্যবস্থা করিতে পারিলে ইহার সন্তাবনা কতদুর পৌছিতে পারে, কে জানে ?

বর্তমানে আমেরিকার কয়েকটি বিশিষ্ট গবেষণাগারে অতি দতর্কতা দহকারে এই পদার্থটি লইয়া
গবেষণা চলিয়াছে। পূর্বেকার বির্তিসমূহের মধ্যে
কোনরূপ অতিশ্যোক্তি আছে কিনা, পরীক্ষার দ্বারা
তাহা যাচাই করিয়া দেখা হইতেছে। পদার্থটি
অধিক পরিমাণে উৎপাদনের উপায় ও অবিকৃত
অবস্থায় ইহাকে দীর্ঘকাল দংরক্ষণের জন্মও চেষ্টা
চলিয়াছে। উৎপাদন বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে চাকের মধ্যে
অধিক সংখ্যক রাণী-প্রকোষ্ঠ স্বেষ্টির এক অভিনব
ব্যবস্থাও প্রবৃতিত হইয়াছে।

পদার্থটি প্রত্যহই চাক হইতে সংগৃহীত হয়।
ইহা একটি ঘন, বাঝালো হরিদ্রাভ পদার্থ ও নানা
ম্ল্যবান প্রোটনে পূর্ব। আমাদের রক্ত, মাংস
গঠনে প্রায় ৩০ প্রকার আয়মিনো আয়িসিভ অংশ
গ্রহণ করে। উহাদের ২০টি র্য্যাল জেলির মধ্যে
পাওয়া গিয়াছে। অধুনা জানা গিয়াছে যে, ইহার
প্যাণ্টোথেনিক আয়িসিডের পরিমাণ ফুলের রেণ্
অপেক্ষা ১৭ গুণ অধিক। এই তথ্যটি বিজ্ঞানীদের
কাছে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ বলিয়া বিবেচিত হইতেছে।

ষেমন বয়াল জেলি নাম, ইহার ম্লাও তেমনই
রাজকীয়। আমাদের টাকার হিসাবে প্রতি
পাউত্তের দাম প্রায় ৫০ হাজার টাকা। ইহার
উৎপাদন বৃদ্ধির ব্যবস্থা হইলেও কোন অবস্থায়ই
ইহার ম্ল্য দেড় হাজার হইতে ছই হাজার টাকার
নীচে নামিবার সন্তাবনা নাই। কাজেই অমৃত
হইলেও আমাদের সাধারণের ভোগা নয়। একমাত্র
বর্তমান মুগের ধনকুবেরেরাই এই অমৃতের
অধিকারী।

মৌমাছির গুণগানে কবিরা চিরকালই পঞ্চাথ।
ইহারা মধু যোগাইয়া মাছ্যের রসনাকে তৃপ্ত
করে। প্রাচীনকাল হইতেই মোম মাছ্যের একটি
প্রয়োজনীয় সামগ্রী। যে সব শস্তের পরাগসঙ্গম
সম্পূর্ণরূপে কটিপতন্দের উপর নির্ভরশীল, সেই সব
ক্ষেত্রে অনেকাংশেই মৌমাছির সাহাযেয় মাছ্যের
শস্ত ভাণ্ডার পূর্ণ হইয়া আসিয়াছে। এখন আবার
মৌমাছির এই অভিনব পদার্থ হইতে যদি মাছ্য
জীবন, যৌবন অক্ষ্র রাখিবার শক্তি লাভ করে তবে
ভাবীকালে হয়তো মৌমাছি স্বর্গের দৃত রূপেই
পরিকীতিত হইবে।

#### অঙ্গার

#### শ্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্ত্তী

অঙ্গার শতধোতেন মলিনত্বং ন ম্ঞতে, অর্থাৎ অঞ্গারকে যতই পোয়া হোক না কেন, তার মলিনত্ব ঘূচবে না, দে কালোই থাকবে। অঞ্গার সাধারণতঃ কালো বটে, কিন্তু জ্যেত্রবিশেষে কালো হয় না; যেমন—হীরক অঞ্গার দিয়ে গঠিত অথচ এর কোনও রং নেই। যাহোক, কয়লার যে কত গুণ ও উপকারিতা আছে, আলোচনা করলে তা বুবাতে পারা যায়।

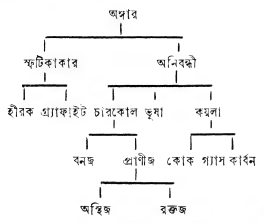
পর্যায়দারণীর (Periodic table) চতুর্থ বিক্যাদে অবস্থিত অধার একটি অধাতব পদার্থ। বিশ্ববিখ্যাত রুশ বৈজ্ঞানিক মেণ্ডেলিফ খৃষ্টাব্দে প্রথম এই প্রয়ায়দারণী তৈরী করেন। পৃথিবীতে ৯২টি মৌলিক পদার্থ আছে। এখন ক্যত্রিম উপায়ে আরও কতকগুলি মৌলিক পদার্থ স্বষ্টি করা গেছে। এই মৌলিক পদার্গগুলিকে ছ-ভাগে ভাগ করা হয়েছে। কতকগুলি হলে অধাতব পদার্থ, আর বাকীগুলি হলো ধাতব পদার্থ; তবে ধাতব পদার্থের সংখ্যাই বেশী। আবার কয়েকটি পদার্থ আছে যাদের মধ্যে উভয়েরই গুণসমূহ বর্তমান। দেগুলিকে ধাতুকল্ল (metalloid) বলে। পারমাণবিক সংখ্যা অন্মুযায়ী মৌলিক পদার্থগুলিকে পর্যায়দারণীতে দাজানো হয়েছে। মৌলিক পদার্থের কেন্দ্রীনের মোট ধনাত্মক তড়িৎশক্তিকে পারমাণবিক বলে। অঙ্গারের পারমাণ্বিক সংখ্যা সংখ্যা र्ला ७।

অঙ্গার দিয়ে গঠিত পদার্থের সংখ্যা ২০০,০০০এরও বেশী হবে। নতুন নতুন যৌগিক পদার্থ
আবিষ্ণৃত হওয়ার ফলে সংখ্যাটি ক্রমশঃ বেড়ে যাছে।
ছই বা ততোধিক বিভিন্ন পদার্থ দিয়ে গঠিত
পদার্থকে যৌগিক পদার্থ বলে। ধাতব এবং

অবাতন পদার্থের মধ্যে একমাত্র অঙ্গার দিয়েই সবচেয়ে বেলা যৌগিক পদার্থের স্থান্ধ হয়েছে। যার ফলে রসায়ন শাস্ত্রের এক অংশকে বলা হয় জৈব রসায়ন। জৈব রাসায়নিক গবেষণার ফলে কুত্রিম রং, রবার, উমধ, রাসায়নিক জব্য, স্থান্ধ জব্য, রঞ্জক ও বিস্ফোরক পদার্থ এবং আর্বত অনেক কিছু মল্যবান জ্ব্যাদি প্রস্তুত হচ্ছে।

অঙ্গারকে ইংরেজীতে বলা হয় কার্যন। C হলো এর সাঙ্গেতিক চিহ্ন। এর পারমাণবিক ওন্ধন ১২, অর্থাৎ হাইড্রোজেন (H) অপেক্ষা ১২ গুণ ভারী। হাইড্রোজেনের ওজনকে প্রায় ১ (সম্বাভাবে ১ ০০৮) ধরা হয়। স্বাভাবিক তাপমারায় অঙ্গার নাইটো-জেনের (N) ভাষ নিজিয়; কিন্তু উচ্চতাপে খুব শক্রিয় হয়ে উঠে; বিভিন্ন ধাতুর অজিজেনকে (O) বিভাড়িত করে। অঞ্চার দিয়ে যে সব যৌগিক পদার্থের স্বষ্টি হয়, **সেগুলি সাধারণতঃ স্থায়ী এবং অক্যান্ত পদার্থের** সঙ্গে সহজে মিলিত হয় না বা তাদের সঙ্গে প্রতি-ক্রিয়ার কাজ করে না। অনিবন্ধী (amorphous) অঙ্গার আবার আরও শক্তিশালী বিজারক দ্রব্য। ধাতৃনিদাশনে অত্যন্ত প্রয়োজনীয়. বিশেষতঃ লৌহ ও ইম্পাত নির্মাণে প্রচুর পরিমাণে অঙ্গার ব্যবস্থাত হয়। হীরক ও গ্র্যাফাইটের মধ্যে অঙ্গার বিযুক্ত এবং বিশুদ্ধ অবস্থায় বর্তমান থাকে। ক্য়লাতেও কিছু পরিমাণ বিযুক্ত অঙ্গার থাকে বলে কয়লাকে কাল দেখায়। অক্যান্ত পদার্থের মধ্যে, বেমন-কার্বন ভাইঅক্সাইড, পেট্রোলিয়াম, মাদ্ গ্যাদ, চুনাপাথর, স্নেহ, আমিয় ও শর্করা জাতীয় পদাৰ্থ (carbohydrates) প্ৰভৃতিতে যৌগিক অবস্থায় একে দেখতে পাওয়া যায়।

অঙ্গারের বিভিন্ন রূপ আছে। তাকে তৃটি পর্যায়ে ভাগ করা হয়েছে। একটি হলো অনিবন্ধী, আর অপরটি হলো ফটিকাকার রূপ। নীচের তালিকা থেকে সেটা বুঝতে পারা যাবে।



ফটিকাকার হীরক সম্বন্ধে এখন কিছু আলোচনা করছি। অনেক রকমের হারক আছে। হীরক माधादण इस् इल्ए दर्ड इय ; उत् भीन, লাল, সবুজ এমন কি ধুসর বা কালো রঙের হীরকও দেখতে পাওয়া যায়। ধুদর এবং কালো রঙের হীরকগুলি কার্বোনেডো ও বোর্ট নামে পরিচিত। বিশুদ্ধ অবস্থায় খীরক কিন্তু বর্ণহীন। এর অনেক-छिन छ। আছে। शैत्रक श्ला मराहरा कठिन পদার্থ; প্রায় সকল তরল পদার্থে অদ্রবণীয়, অক্সি-ঞেন জারিত (oxidised) হয় না। স্বাভাবিক তাপমাত্রায় এর উপর অক্যাক্ত পদার্থের কোনভ প্রতিক্রিয়া নেই। এর আপেঞ্চিক গুরুর হলো ৩'৫। এর ফাটক হচ্ছে ষষ্ঠ বা অষ্ট পার্খনমন্বিত ঘনক্ষেত্র। এর প্রতিসরাম্ব ২'৬, আর গতিপরিবর্তন কোণ (critical angle) ২৪°.২৫। প্রতিসরাঙ্ক অ্যান্ত পদার্থ অপেক্ষা বেশী অথচ গতিপরিবর্তন কোণ কম হওয়াতে কোনও রশ্মি ফটিকের মধ্যে প্রবেশ করলে বারে বারে তার সম্পূর্ণ প্রতিফলন হয়, যার ফলে একে অত উজ্জ্বল দেখায়। বহু প্রাচীন কাল থেকে হীরক মূল্যবান রত্ন হিদাবে ব্যবহৃত হয়ে আদছে। কাচ কাটবার জল্মেও এর প্রচলন আছে। শিলা-প্রস্তরাদি ছিন্ত করবার কাজে কার্বোনেডো ও বোর্ট লাগে। কাচ রঞ্জেনগুমিতে অম্বচ্ছ, হীরক কিন্তু স্বচ্ছ। এ থেকে হীরক আদল কি নকল তা ব্যুতে পারা যায়। বাতাদে কিংবা অক্সিজেনে হীরক পোড়ালে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাদের উৎপত্তি হয়। তাহলে বোঝা যাচ্ছে যে, হীরক অঞ্চার দিয়ে গঠিত।

অঙ্গারের আর একটি স্ফটিকাকার রূপ হলো গ্রাফ।ইট। এ হচ্ছে ধুদর রঙের নরম পদার্থ। এরও ওজ্জন্য আছে। এর আপেঞ্চিক গুরুত্ব ২'২। গ্র্যাফাইট কিন্তু তাপ ও বিহ্যুৎ পরিবাহী। দেজতো তড়িদ্ধার, বৈত্যাতিক চুলী, ব্যাটারী, মাই-ক্রোফোন প্রভৃতি তৈরীর কাজে লাগে। কাগজের উপর ঘষলে কাল দাগ দেখা যায় বলে পেন্সিল তৈরীতে এর ব্যবহার হয়। গ্র্যাফাইটের স্ফটিকের পরমাণুগুলি এমনভাবে সজ্জিত যে, বাইরে থেকে চাপ দিলে এরা পাতের আকার ধারণ করে। এই স্থবিধার ফলে যন্ত্রপাতিতে, বিশেষতঃ বিমানের ইঞ্জিনে মফণ করবার কাজে লাগে। লোহাতে মরচে নাধরবার জত্যে গ্রাফাইটের আবরণ দেওয়া হয়। পারমাণবিক চুল্লীতে এখন এর ব্যবহার হচ্ছে; তার কারণ হলো এর নিউট্রন কণিকার গতি মন্দীভূত করবার ক্ষমতা আছে। পূর্বে একে কালো শীদা বা প্লাম্বেগো বলা হতো। সালফিউবিক আাদিত ও পটাদিয়াম ভাইক্রোমেটের সঙ্গে উত্তপ্ত করলে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাদের স্বষ্টি হয়।

এবারে অঙ্গারের অনিবন্ধী রূপের কথায় আদা যাক। অনিবন্ধী রূপের আবার অনেকগুলি শ্রেণী আছে। নীচে তাদের বিবরণ দেওয়া হলো।

কে) উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ থেকে স্বষ্ট কয়লা হলো
অঙ্গাবের এক অবিশুদ্ধ রূপ। উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ
থেকে কয়লার রূপান্তর কিন্তু বিভিন্ন ধাপে হয়ে
থাকে। প্রথমে হলো পিট; এর মধ্যে অঙ্গারের
পরিমাণ হচ্ছে শতকরা ৬০ ভাগ। তারপর লিগনাইট, ক্যালেল, বিটুমিনাস ও অ্যান্থাুাসাইট।

এদের মধ্যে যথাক্রমে শতকরা ৬৭, ৮৩, ৮৮'৪ ও ৯৪ ভাগ অন্ধার আছে।

অঙ্গার এবং হাইড্রোজেন উভয়েই দাহ্য পদার্থ।
এই তুটি উপাদানই কয়লার মধ্যে বিজ্ঞমান। কয়লা
পোড়ালে অঞ্গার অঞ্গারায়ে পরিণত হয় এবং
তাপের স্বষ্টি করে। এক গ্র্যাম অনু, অর্থাৎ ৪৪
গ্র্যাম অঞ্গারায় উৎপন্ন হলে ১৪,৩০০ ক্যালরী
ভাপের উৎপত্তি হয়।

 $C+2O\rightarrow CO_2+94,300$  cals.

কয়লাকে অন্তর্ম পাতন করলে কোল গ্যাস নির্গত হয়। ভাছাড়া আলকাত্রা, গ্যাদলিকার, গ্যাদকার্বন, কোক প্রভৃতি উপজাত দ্রব্য হিদাবে পাওয়া যায়। কোল গ্যাস কয়েকটি গ্যাসীয় পদার্থের সংমিশ্রণ। নগরীকে আলোকিত করবার জন্মে, রান্নার কাজ এবং গবেষণাগারে এর ব্যবহার আছে। গ্যাদলিকার থেকে অ্যামোনিয়া, আর অ্যামেনিয়া থেকে অ্যামোনিয়াম সালফেট देखती इस । ज्यारमानियाम मानदक्षे मात्र हिमार्द ব্যবহৃত হয়। গ্যাদকার্বন কঠিন পদার্থ হিদাবে পাওয়া যায়। এটি হলো বিশুদ্ধ অঙ্গারের আর একটি রূপ। তড়িদ্বার, দেল, পাথা, ব্যাটারী প্রভৃতি टेज्तीत काटक लारा। बालानी ७ धाजु निकासतत्र কাজে কোক দরকার। নিদ্ধাশনের সময় সাধারণতঃ যে সব আকরিক ধাতু ব্যবহৃত হয় তাদের সঙ্গে অক্সিজেন যুক্ত থাকে। কোকের অঙ্গার ঐ অক্সি-জেনের দঙ্গে মিলিত হয়ে অঙ্গারায় তৈরী করে। আকরিক ধাতু কোক এবং অন্তান্ত পদার্থের (flux) দারা বিজারিত হয়ে বিশুদ্ধ অবস্থায় পরিণত হয়।

উত্তপ্ত কোকের উপর বাষ্প প্রবাহিত করলে বাষ্প বিয়োজিত হয়ে ওয়াটার গ্যাদ স্বষ্টি করে। ওয়াটার গ্যাদ হলো অঙ্গারাম্ন (কার্বন মনোক্মাইড এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড) ও হাইড্রোজেন গ্যাদীয় পদার্থের সংমিশ্রণ। ওয়াটার গ্যাদ থেকে কৃত্রিম পেট্রোল তৈরীর চেষ্টা চলছে। হাইড্রোজেনকে পৃথক করে হাইড্রোজেনেসনের কাজে লাগানো হচ্ছে। জালানী হিসাবেও এর প্রচলন আছে। উত্তপ্ত কোকের উপর নিয়ন্ত্রিত বাতাস সরবরাহ করলে প্রোডিউসার গ্যাসের উৎপত্তি হয়। এই গ্যাস বিজারক দ্রব্য এবং জালানী হিসাবেও ব্যবহৃত হয়।

আলকাত্রা কোনও একটি যৌগিক পদার্থ নয়।
এটি হচ্ছে নানাবিধ জৈব পদার্থের সংমিশ্রণ। এই
কালো রঙের তুর্গন্ধযুক্ত চট্চটে পদার্থটিকে রত্বগর্ভা
বললেও অত্যুক্তি হয় না। এথেকে যে কত
মূল্যবান বস্ত তৈরী হচ্ছে তার ইয়তা নেই; যার
কলে আলকাত্রা এখন জৈব রদায়নশাল্পে এক
বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছে।

আলকাত্রাকে অন্তর্ম পাতন করলে বছ
মূল্যবান রাসায়নিক দ্রুগ পাওয়া যায়। এদের মধ্যে
বেঞ্জিন, উলুইন, জাইলিন, ফেনল, ক্রেজল, ত্যাপথ্যালিন, অ্যানথ্যাসিন, ক্রেক ধ্রণের ঘন তৈল
ও পিচ উল্লেথযোগ্য।

- (খ) সীমাবদ্ধ বাতাদের মধ্যে আলকাত্রা, টার্পেন্টাইন, কেরোসিন তৈল, আাসিটিলিন প্রভৃতি পোড়ালে ভূসা উৎপন্ন হয়। বৈহাতিক উপায়েও অবশ্য স্প্তি করতে পারা যায়; যেমন—মোমবাতির অগ্নিশিখায় ঘটে তড়িদ্বার রেখে ১৫ ভোন্টের তড়িং চালালে ঋণ-তড়িদ্বারে ভূসা সঞ্চিত হয়। মূদ্রণের কালি, কালো রং, জূতার কালি প্রভৃতি তৈরীর জন্যে ভূসার দরকার।
- (গ) চারকোল কয়েক প্রকারের আছে।
  তার মধ্যে বনজ, প্রাণীজ এবং শর্করা জাতীয়
  চারকোল উল্লেখযোগ্য। কাঠ, কাঠের গুঁড়া,
  নারকেলের মালা, তুষ, জীব-জন্তর হাড়, রক্ত, চিনি
  ইত্যাদিকে সীমাবদ্ধ বাতাসে বা ক্ষেত্রবিশেষে
  অন্তর্ধুমি পাতন করে চারকোল পাওয়া যায়।

চাবকোল যাবতীয় তবল পদার্থে অদ্রবণীয় এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রায় কারও সঙ্গে মিলিত হয় না। আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.৫ হলেও ছিদ্রগুলির মধ্যে বাতাস থাকে বলে জ্বলে ভাসে। অক্সিজেন, श्रदेखारजन, नाहरद्वीरजन, जारमानिया, हेथिलिन, কার্বন মনোক্সাইড, কার্বন ডাইঅক্সাইড, নাইট্রাস অক্সাইড, দালফার ডাইঅক্সাইড, হাইড্রোজেন ক্লোরাইড, হাইড্রোজেন দালফাইড প্রভৃতি গ্যাণীয় পদার্থকে চারকোল শোষণ করে। ধাতু নিষাশনে, পরিস্রাবণে বারুদ তৈরীতে, জালানী ও বীজন্ন হিদাবে এর ব্যবহার আছে। চিনি শোধন ও বর্ণহীন করবার জন্মে প্রাণীজ চারকোল ব্যবহৃত গ্যাদ মুখোদ প্রস্তুতে আরও দক্রিয় হয় । (activated) চারকোলের প্রয়োজন। কেমন করে শক্রিয় চারকোল তৈরী করা হয় সে সম্বন্ধে ত্ব-একটি কথা বলা দরকার। বার্চ গাছের ছাল, করাতের ওঁড়া প্রভৃতি প্রথমে অভগুমি পাতন করা হয়। অন্তর্ম পাতন করবার পর অবশিষ্ট যে কালো পদার্থটি পাওয়া যায় তাকে প্রথমে কৃষ্টিক त्मां ज्वरंग ७ भरत ज्ञल दंशां निरं रंग । जे कारना भगार्थिष्टिक क्लाभगाती गक्तित्र माहारग्र পৃথক করবার পর বায়ুশূতা পাত্রে উত্তপ্ত করে ঢাক্নাযুক্ত পাত্রের মধ্যে রাথতে হয়।

বিভিন্ন রূপের অঙ্গার, যথা—হীরক, গ্রাফাইট চারকোল প্রভৃতির বিশুদ্ধ অবস্থায় এক গ্র্যাম করে অঞ্জিজনে পোড়ালে কার্বন ডাইঅক্সাইডের স্কৃষ্টি হয়। এই গ্যাসকে কঞ্চিক পটাস দ্রবণে শোষণ করবার পর দেখা গেছে যে, ওজনের বৃদ্ধি (৩.৬৬ গ্র্যাম) সব ক্ষেত্রেই সমান। এথেকে স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় যে, একই ওজনের কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের উৎপত্তি হয়। বিভিন্ন রূপের মধ্যে একই মৌলিক পদার্থ অঞ্চার না থাকলে এ রকম হতো না।

অন্যান্য পদার্থের সঙ্গে যুক্ত হয়ে অঞ্চার অসংখ্য জৈব এবং অজৈব যৌগিক পদার্থের স্বৃষ্টি করে। নীচে কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হলো।

- ১। অঙ্গার ও অক্সিজেন—কার্বন মনোক্সাইড (CO), কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO<sub>2</sub>) এবং কার্বন সাব অক্সাইড ( $C_3O_2$ )
  - ২। অঙ্গার ও হাইড্রোজেন-প্যারাফিন্স,

অলিফিন্স্, অ্যাসিটিলিন্স্ বেঞ্জিন, ও তার সম-গোত্রীয় পদার্থসমূহ—টাপিন্স্ ইত্যাদি।

- ও। অঙ্গার ও নাইট্রোজেন—সায়ানোজেন [(CN)2]
- ৪। অঙ্গার ও গন্ধক—কার্বন ডাইসালফাইড (CS2)
- অঙ্গার ও ক্লোরিন—কার্বন টেট্রাক্লোরাইড
   (CCl<sub>4</sub>)
- ৬। অঙ্গার ও সিলিকন—িদিলিকন মনো-কার্বাইড (SiC). ও সিলিকন ডাইকার্বাইড  $(SiC_2)$
- ণ। অঙ্গার ও ধাতু—মেটালিক কার্বাইড্স্, বেমন—ক্যালসিয়াম কার্বাইড (CaCo)

৮। অঙ্গার, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন—
কার্বনিক আাদিড, আালভিহাইড্স্, কিটোন্স্,
আালকোহল্স্, আাদিড্স্, ইথার্স্, ইফার্স্
( অর্গ্যানিক ), ফেনল্স্, ক্যাক্র্স্, কার্বোহাইডেুট্স্
ইত্যাদি।

- মধার, হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন —
   জ্যামিক, জ্যানিলিক প্রভৃতি।
- ১০। অধার, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও অঝিজেন—আ্যামাইড্স্, নাইট্রোপ্যারাফিব্স, নাই-ট্রোবেঞ্জিন, অ্যামিনো অ্যাসিড্স্, ইউরিয়া, ইউরিথেন, ইউরাইড্স ইত্যাদি।
- ১১। অঙ্গার, হাইড্রোজেন ও গন্ধক— মার্ক্যাপ্ট্যান্স ও থায়োইথারস্।
- ২২। অঙ্গার, হাইড্রোজেন, গন্ধক ও অক্সিজেন —সালফোনিক অ্যাসিড স্।
- ১৩। অঞ্চার, হাইড্রোজেন ও হালাইড্স্
  (Cl, Br, I)—ক্লোবোমিথেন, ক্লোরোফর্ম, আয়ডোকর্ম, মিথিলিন ব্রোমাইড, বেঞ্জাইল ক্লোরাইড
  প্রভৃতি।
- ১৪। অঙ্গার, অক্সিজেন ও ক্লোরিন—কার্বনিল ক্লোরাইড বা ফস্জিন (COCl<sub>2</sub>)।
  - ১৫। অঙ্গার, অক্সিজেন ও ধাতু-কার্বনেট্স্,

থেমন—ক্যালিসিয়াম কাবনেট ( $CaCO_8$ ), গোডিয়াম কার্বনেট ( $Na_2CO_8$ ), অ্যামোনিয়াম কার্বনেট [ $(NH_4)_2CO_3$ ] ইত্যাদি।

১৬। অঙ্গার, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও ধাতু —वार्टकार्वरन्तृ, रयमन—स्माष्टियाम वार्टकार्वरन्ते । উপরে অঙ্গারের কতকগুলি যৌগিক পদার্থের উদারণ দেওয়া হয়েছে। ত্ব-একটির উপকারিতা সম্বন্ধে এখন কিছু বলছি। কাৰ্বন মনোকাইড माश ও বিষাক্ত গ্যাস বটে, किन्ত বিজারক দ্রব্য হিদাবে এর ব্যবহার আছে। অনুঘটকের (যেমন — ZnO, Cr2O,) সাহায্যে উচ্চ ভাপে ওচাপে কার্যন মনোক্সাইড এবং হাইড্রোজেন থেকে মিথাইল আলুলকোহল (মিথেনল) তৈরী হয়। মিথেনল একটি উৎকৃষ্ট ভাবক। কাবন ডাই ম্ঞাইড ভারী গ্যামীয় পদার্থ; বাতাসে কিছু পরিমাণে আছে। উদ্ভিদের পক্ষে প্রয়োজনীয়। চাপ প্রয়োগে কার্বন ডাইঅকাইড গ্যাস জলে দ্বীভূত করে সোডা-ওয়াটার প্রস্তুত হয়। এখন আবার কুত্রিম বারিপাত স্ষ্টিতে কঠিন কার্বন ডাইঅক্সাইডের (COa) প্রয়োগ হচ্ছে।

প্যারাজিন্স হলো পরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বন—
যৌগিক পদার্থ। পেট্রোলিয়াম তৈল ঐ সব যৌগিক
পদার্থের এক সংমিশ্রণ। পেট্রোলিয়াম তৈলের
উপকারিতা সম্বন্ধে না বললেও চলে। বেঞ্জিন ও
তার সমগোত্রীয় পদার্থসমূহকে অ্যারোমেটিক
কম্পাউণ্ড্র্ বলে। এসব যৌগিক পদার্থ আবিষ্কৃত
হওয়ার ফলে জৈব রদায়নশাস্তে এক ম্ল্যবান
অধ্যায়ের স্পষ্টি হয়েছে। রজন, রঞ্জক, স্থাকারিন,
অ্যাস্পিরিন, বেকেলাইট প্রভৃতি কত যে নতুন
জিনিষ তৈরী করতে পারা যাচ্ছে, যার ফলে
রাসায়নিক শিল্পে এবং গবেষণার ক্ষেত্রে এই অধ্যায়
য়ুগান্তর এনেছে। ক্যালসিয়াম কার্বাইডে জল
দিলে অ্যাসিটিলিন গ্যাস উৎপন্ন হয়—

 $CaC_{2} + 2H_{2}O - C_{2}H_{2} + Ca(OH)_{2}$ 

এই গ্যাদ আলো জালাবার কাজে লাগে। অপরিপুক্ত যৌগিক পদার্থ বলে অ্যাসিটিলিন অক্যান্ত পদার্থের সঙ্গে অনেকগুলি থৌগিক পদার্থ স্থষ্টি করে। ধাতু জোড়া দেওয়া ও গলানোর জত্যে অক্সিঅ্যাসিটিলিন অগ্নিশিখা ব্যবস্ত হয়; কারণ এই অগ্নিশিখা ৬২০০° সেন্টিগ্রেড তাপ সৃষ্টি করে। দিলিকন কার্বাইড (SiC) বা কার্বোর্যাণ্ডাম হীরকের মত কঠিন, যা ধাতৰ পদার্থের ধার তীক্ষ করবার কাজে লাগে। আলকোহল বলতে সাধারণতঃ इेथारेन ज्यान(काइनहें (C,H,OH) (वाबाय। स्थाकि ख्वा, खेष्य, क्लार्वाकर्व, हेथाव, छि:ठाव অব আয়োডিন প্রভৃতি প্রস্তুতে আলকোহলের **এই** আলকোহলের সঙ্গে মিণাইল আলেকোহল (CH,OH), পিরিডিন (C,H,N), প্যারাফিন তৈল মিশিয়ে মেথিলেটেড স্পিরিট তৈরী হয়। মেথিলেটেড স্পিরিট বিষাক্ত। তৈরীতে, দ্রাবক হিসাবে ও ষ্টোভ ইত্যাদি জালাবার জন্মে এর ব্যবহার আছে। জৈব অম সংখ্যায় অনেক। ইথাইল ইথার [(C₂H₅)₂O] চেতনা বিলোপকারী এবং বিশেষতঃ ভাবক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। স্থানি দ্ৰব্য তৈৱীতে এষ্টাৰ্স লাগে। ফেনল বা কার্বলিক অ্যাসিড (C<sub>6</sub>H<sub>b</sub>OH) থেকে ঔষধ, স্থগন্ধি প্রব্যু, পিকরিক অ্যাসিড, স্থালিসিলিক আাদিড, ফেনাদেটিন, কুত্রিম রজন, রঞ্জ, ফটো-গ্রাফিক ডেভেলপার, বীজাণুনাশক দাবান প্রভৃতি তৈরী হয়। দ্রাক্ষাশর্করা(glucose, dextrose বা grape sugar ), চিনি, শ্বেত্সার, কাঠের আঁশ ( cellulose ) প্রভৃতি শর্করাজাতীয় পদার্থ ( carbohydrates ) | দ্রাক্ষা-শর্করা পাকা আঙ্গুরের মধ্যে থাকে বলে এই নামের উৎপত্তি হয়েছে। তাছাড়া ফুলের মধু ও স্থমিষ্ট ফলেও পাওয়া যায়। চিনি (১), খেতদার (২) প্রভৃতি শর্করাজাতীয় পদার্থগুলি আমাদের শ্রীরের মধ্যে মুকোজে পরিণত হয়:

(3) 
$$C_{12}H_{22}O_{11}+H_{20}\rightarrow C_6H_{12}O+C_6H_{12}O_6$$
  
cane sugar glucose fructose

(2) 
$$(C_6H_{10}O_5)x \rightarrow (C_6H_{10}O_5)y \rightarrow C_{12}H_{22}O_{11} \rightarrow 2C_6H_{12}O_6$$
  
starch dextrin maltose glucose

মুকোজই আমাদের দেহে তাপ ও শক্তি যোগায়—

$$C_6H_{12}O_6+6O_2\rightarrow 6H_2O+6CO_2+666$$
 cals 1

এর দ্রবণকে গাজিয়ে তুললে ইথাইল অ্যালকোহল পাওয়া যায়—

$$C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2C_2H_6OH + 2CO_9I$$

সকালে ঘুম থেকে উঠেই চিনির পরিচয় হয় চায়ের সঙ্গে। উদ্ভিদ জাতীয় পদার্থের কাঠামোটি হলো দেল্লোজ দিয়ে গঠিত। দেল্লোজের  $(C_6H_{10}O_5)_n$  মধ্যে আছে অঙ্গার। এই অঙ্গারই কয়লার মধ্যে থাকে: কারণ কয়লার উৎপত্তি হলো উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের রূপান্তর থেকে। গান-কটন, কাগদ প্রভৃতি তৈরীতে সেলুলোজের দরকার। অ্যানিলিনের সাহায্যে অগণিত মূল্যবান রঞ্জক দ্রব্য পাওয়া যায়। আমিষ জাতীয় পদার্থ আলফা-অ্যামিনো অ্যাসিড্স দিয়ে গঠিত। আমিষ জাতীয় পদার্থকে আর্দ্র-বিশ্লেষণ (hydrolysis) করে ২৪টি ঐ রকমের অমুজাতীয় দ্রব্য পাওয়া গেছে। এদের মধ্যে ছোটটি হলো গ্লাইদিন (glycine, glycocoll বা a-amino acetic acid)। এর রাসায়নিক হত্ত হচ্ছে, NH2CH2 COOH । ইউরিয়ার অন্য নাম কার্বামাইড  $\left[\begin{array}{c} \mathrm{CO} < \stackrel{\mathrm{NH}_2}{\mathrm{NH}_2} \end{array}
ight]$  ; খাতের আমিষ ভাগ বিশ্লিষ্ট হয়ে ক্রমে এই নাইটোজেনবছল পদার্থের স্বৃষ্টি হয়। দেহের অতিরিক্ত নাইট্রো-জেন ইউরিয়ার আকারে মূত্রের সঙ্গে বেরিয়ে যায়। চেতনাহারক ক্ষমতার জন্মে অস্ত্রচিকিৎসার সময়ে কোরোফর্ম (CHC!, ) দিয়ে রোগীকে অমুভৃতিবিহীন করা হয়। সোডা (Na 2CO 5, 10 H 2O) সবাইর কাছেই পরিচিত—দাবান, কাচ, কষ্টিক দোডা প্রভৃতি তৈরীতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। জিনিষপত্র ও বস্তাদি পরিষার করবার জন্মেও এর মথেষ্ট প্রচলন

আছে। আনমানিয়াম কার্বনেট [ $(NH_4)_2CO_3$ ], স্মেলিং সন্ট তৈরীতে, ঔষধ হিদাবে ও রঞ্জন শিক্ষেলাগে। ক্যালিসিয়াম কার্বনেটের ( $CaCO_8$ ) মার্বল্, চুনাপাথর, খড়ি প্রভৃতি নামে বছল প্রচলন আছে। সোডিয়াম বাইকার্বনেট বা খাবার সোডা অমরোগে অনেকে খেয়ে থাকেন; ডাক্তারেরা ঔষধ হিদাবেও ব্যবহার করেন। সোডিয়াম বাইকার্বনেট ( $NaHCO_8$ ) ও আ্যাসিড পটাসিয়াম

টার্টারেট CH(OH)COOH
| First বেকিং
CH(OH)COOK

পাউডার প্রস্তুত হয়।

শেহ, শর্করা ও আমিষজাতীয় পদার্যগুলি আমাদের থাতে থাকে। শাকসন্তি, ডাল, মাছ, মাংদ প্রভৃতি থেকে আমরা আমিষ জাতীয় পদার্থ পাই। চর্ম, চূল, নথ, রক্ত, মাংদপেশী ইত্যাদি গঠনে এই জাতীয় পদার্থের বিশেষ প্রয়োজন। যাবতীয় জৈব যৌগিক পদার্থগুলির মধ্যে অঙ্গার রয়েছে।

মৌলিক পদার্থগুলি প্রমাণুর সমবায়ে গঠিত।
প্রমাণুর গঠন প্রায় সৌরজগতের মত। স্থাকে
কেন্দ্র করে গ্রহগুলি থেমন নিজ নিজ কক্ষপথে
ঘূরছে, প্রমাণুতেও ঠিক সেরপ কেন্দ্রীনের চার্নিকে
ইলেক্ট্রনগুলি গ্রহের মত উপর্ত্তাকারে ঘূরছে।
কেন্দ্রীনে প্রোটন ও নিউট্রন থাকে। কিছ
হাইড্রোজেনের প্রমাণু একটি প্রোটন ও একটি

ইলেকট্রন দিয়ে তৈরী। অঙ্গারের পরমাণুতে ৬টি প্রোটন, ৬টি নিউট্রন ও ৬টি ইলেকট্রন আছে।
প্রথম কক্ষপথে ২টি ইলেকট্রন ও দ্বিতীয় কক্ষপথে
৪টি ইলেকট্রন কেন্দ্রীনের চারদিকে ঘুরছে। বাইরের কক্ষপথে ৪টি ইলেকট্রন থাকবার জন্যে অঙ্গার চতুর্ঘোজী (quadrivalent)। এই গুণ্টি থাকবার ফলে অঙ্গার অক্যান্ত পদার্থের সঙ্গে মিলিত হয়ে স্থানী যৌগিক পদার্থ স্থান্ত করে। সেজন্তে জৈব পদার্থগুলির বেশীর ভাগ স্থান্নী। ওরা সহজে আয়নিত হয় না।

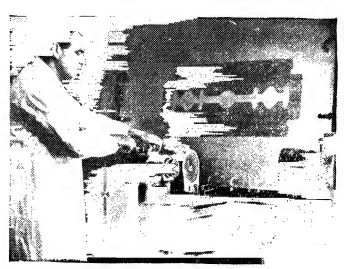
এপন তেজজিয় অঞ্চার (C¹⁴) নিয়ে অনেক গবেষণার কাজ হচ্ছে। তেজজিয় অঞ্চারের কেন্দ্রীনে আরও ২টি বেশী নিউট্রন আছে। এ হলো সাধারণ অঞ্চারের আইসোটোপ। বিশেষ অবস্থায় কোন কোন মৌলিক পদার্থের কতকগুলি পরমাণুর ভর ভিন্ন হয় অথচ পারমাণ্যিক সংখ্যা একই থাকে; এরূপ পরমাণুকে ঐ মৌলিক পদার্থের আইসোটোপ বলে। ভর বলতে বস্তর পরিমাণকে বোঝায়। তেজজিয় অঞ্চারের পারমাণ্যিক ওজনও ১৪। কিস্কু নাইট্রোজেনের পারমাণ্যিক ওজনও ১৪। কিস্কু নাইট্রোজেনের কেন্দ্রীনে ৭টি প্রোটন ও পটি

নিউট্রন আছে; আর প্রথম কক্ষে ২টি ও ২য় কক্ষে ৫টি ইলেকট্রন কেন্দ্রীনের চারদিকে ঘূরছে। এর পারমাণবিক সংখ্যা হলো १। নাইট্রোজেনের কেন্দ্রীনে নিউট্রন চুকিয়ে তেজ্জিয় অঙ্গার তৈরী হচ্ছে।

উদ্ভিদ বাতাস থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড আর মাটি থেকে জল গ্রহণ করে। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল ( $CO_2+H_2O$ ) সৌরশক্তি এবং পত্র-হরিতের সাহায্যে ক্রমে শর্করায় ( $C_6H_{12}O_6$ ) পরিণত হয়। উদ্ভিদের এই অঙ্গারাত্মকরণ (photosynthesis) প্রক্রিয়া কেমন করে সম্ভাবিত হয়, সেই রহস্থ উদ্ঘাটন করবার জ্বন্থে তেজজ্মি কার্বন ডাইঅক্সাইড ( $C^{14}O_2$ ) ব্যবহৃত হচ্ছে।

তেজজ্ঞিয় অঙ্গারের আর একটা বিশায়কর প্রয়োগ হলো গবেষণাগারে প্রাগৈতিহাদিক বস্তর বয়স নির্ধারণে (carbon dating)।

অঙ্গার সহক্ষে মোটামূটি যে আলোচনা করা হলো তাথেকে নিশ্চয়ই ধারণা করা থেতে পারে যে, এই মৌলিক পদার্থটি আমাদের প্রাত্যহিক জীবনে কেমনভাবে প্রভাব বিন্তার করেছে!



শিল্প প্রতিষ্ঠানে উৎপাদিত দ্রব্যাদি পরীক্ষার নিমিত্ত বৃটেনে নির্মিত পৃথিবীর বৃহত্তম হ্রাইজ্ঞাল প্রোজেক্টর। এই প্রজেক্টরের সাহায্যে এখানে একটি রেডকে ২০ গুণ বর্ধিত আকারে দেখানো হয়েছে।

#### বিজ্ঞান সংবাদ

#### যন্ত্রের সাহায্যে হৃৎপিণ্ডের কার্য সম্পাদন

মানবদেহে শল্য-চিকিৎদার সময় হৎপিণ্ডের ম্পানন বন্ধ হইবার পরেও এক অভিনব যন্ত্রের দাহায্যে বিশ মিনিট কাল রোগীর হৎপিণ্ড ও ফুস্ফুদের কাজ অবাধে চালু রাখা সম্ভব বলিয়া জানা গিয়াছে। যন্ত্রটির কার্যকারিতা পরিদর্শন করিবার জন্ম ইউরোপের অনেক দেশের বিজ্ঞানীরা সম্প্রতি লওনের এক প্রসিদ্ধ হাদপাতালে সমবেত হইয়াছিলেন। স্বাভাবিক অবস্থায়, অর্থাৎ মন্ত্রটির সাহায্য ব্যতীত মানবদেহের হৎপিণ্ড চার মিনিটের অধিক সময় বন্ধ থাকিলে রোগীর মৃত্যু ঘটে।

এই ধরণের একপ্রকার যন্ত্র ইউ. এস-এর এক ডাক্তার সর্বপ্রথম উদ্ভাবন করেন। গাইস হাস-পাতালের থোরাসিক রিসার্চ ইনষ্টিউটের বিজ্ঞানীরা এই যন্ত্রের আরও উন্নতি সাধন করিয়া যন্ত্রটির জটিল ব্যবস্থা দ্ব করিয়া সরল অবস্থায় আনেন। বিহাৎ সরবরাহ বন্ধ হইলেও এখন এই যন্ত্র যে কোন লোকের দ্বারা হাতে চালানো সন্তব। অনেক বিজ্ঞানীর মত এই যে, হৎপিণ্ডের শল্য-চিকিৎসায় এখন বুটেন ইউ. এস. এ. অপেক্ষা অধিকতর অগ্রসর।

শল্য-চিকিৎসার সময় প্রথমে অক্সিজেন-যম্ভের
মাধ্যমে দেহের রক্ত সঞ্চালনের গতি নিধারিত
করিয়া পরে হৃৎপিণ্ডটি থামাইয়া দেওয়া হয়।
হৃৎপিণ্ডের গতি বন্ধ হইবার সঙ্গে সঙ্গেই অক্সিজেনমন্ত্র উহার সমন্ত কার্য করিতে থাকে। একটি
পাম্প-মন্ত্র উহার ধাতব অঙ্গুলির সাহায্যে হৃৎপিণ্ডের
ভেনাস শিরা হইতে রক্ত টানিয়া লইয়া একটি
নাতি-স্বচ্ছ নলের মধ্যে প্রবেশ করাইতে থাকে।
ঐ নলের মধ্যে প্রয়োজনীয় পরিমাণে অক্সিজেনও
সরবরাহ হইতে থাকে। ইহার পর রক্তের ফেনা

দূর করিয়। আর একটি পাম্পের সাহায্যে উহা সাবক্রেভিয়ান ধমনীর মধ্যে প্রবেশ করানো হয়।

এই ক্রিম হৃৎপিও-ফুন্ফুন-যন্ত্রটি নির্মাণ করিতে প্রায় পাঁচ শত পাউও থরচ পড়ে বলিয়া জানা গিয়াছে।

#### পৃথিবীর আয়তন

ইউ. এস. সৈত্য বিভাগ হইতে ন্তন করিয়া পৃথিবী পরিমাপ করিয়া জানা গিয়াছে যে, পূর্বের হিসাবে পৃথিবীর ব্যাসাধ যাহা নিধারিত হইয়াছিল, প্রকৃতপক্ষে ইহা তাহা অপেক্ষা ৪২০ ফুট ছোট। শতাধিক বর্ষব্যাপী পরিমাপ কার্য চালাইয়া বিজ্ঞানীরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন। মানচিত্র বিভাগের মিঃ চোভিট্জ্ ও মিঃ কিশ্চার বলেন যে, ন্তন হিসাব মত পৃথিবীর ব্যাসাধ হইল ৬,৩৭৮,১৬০ মিটার বা ৩,৯৬০,২৬ মাইল।

সাধারণ ব্যাপারে ৪২০ ফুটের পার্থক্যে কিছুই ক্ষতি বৃদ্ধি হয় না বটে, কিন্তু ক্যত্রিম উপগ্রহ সংক্রান্ত ব্যাপারে উহার গতিবেগ এবং গতিপথ নিথুঁতভাবে নিধারণ করিবার পক্ষে এই পার্থক্যের বেশ গুরুত্ব আছে। দ্রপালার কামান এবং নিয়ন্ত্রিত ক্ষেপণ যন্ত্রের কার্য নিভূলভাবে সম্পন্ন করিতে হইলে পৃথিবীর পরিমাপও নিভূল হওয়া প্রয়োজন।

পৃথিবী সম্বন্ধে নৃতন তথ্যাদি সংগ্রহের উদ্দেশ্যে
মানচিত্র বিভাগের দারা যে অভিযান চালানো হয়
তাহারই ফলে এই তথ্যটি প্রকাশ হইয়া পড়ে।
অভিযানের উদ্দেশ্য ছিল, পৃথিবীর আয়তন ও আকৃতি
সম্বন্ধে সম্পূর্ণভাবে জ্ঞানলাভ করা এবং পূর্ব ও
পশ্চিম গোলাধেরি পরস্পার ভৌগোলিক সম্বন্ধ নির্দ্ধ করা। ১৯৬০ খৃষ্টাব্দ পর্যন্ত অভিযানটি চালাইয়া তথ্যাদি সংগ্রহ করা হইবে বলিয়া স্থির করা হইয়াছে।

প্রায় একশন্ত বংসর পূর্বে উইস্হেল্ম্ দ্বুভ
নামে একজন কশ জ্যোতির্বিদ সর্বপ্রথম ভূপৃঠে
একটি কাল্লনিক রেখার পরিমাণ করিয়া পৃথিবীর
পরিধির হিসাব করেন। তথন হইতে এরপ
বুতাংশের পরিমাণ হইতেই ভূপৃঠের বিভিন্ন অঞ্লের
পরিমাণ হিসাব করা হইতে থাকে। নৃতন ব্যবস্থার
বুহত্তর বুতাংশের ব্যবহার করিয়া পৃথিবীর
ব্যাসাধের সংশোধিত পরিমাণ সংগ্রহ করা সভ্ব
হইয়াছে।

গত তুই বংসর যাবং মানচিত্র বিভাগের কর্মীরা তুইটি সর্বাপেক্ষা বৃহৎ বৃত্তাংশের পরিমাপ হিসাব করিতেছেন। একটি হইল আমেরিকা মহাদেশের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত—ক্যানাডার উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত হইতে চিলির দক্ষিণ প্রান্ত পর্যন্ত, অপরটি স্থ্যাতিনেভিয়ার উত্তর প্রান্ত হইতে আফ্রিকার দক্ষিণ প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত।

পূর্বে যে বৃত্তাংশ ব্যবহার করা হইত তাহা
এখনকার বৃত্তাংশর অধেক। বিজ্ঞানীরা বলেন
যে, দিগুণ বৃত্তাংশ ব্যবহার করিলে হিসাবের
নিভূলিছ চার গুণ বৃদ্ধি পায়। পূর্বে কেবল উত্তর
গোলাধের মধ্যেই বৃত্তাংশের পরিমাপ গ্রহণ করা
হইয়াছিল। বর্তমানে বৃত্তাংশ তৃইটি এই প্রথম
দক্ষিণ গোলাধে ও বিস্তৃত করা হইয়াছে।

বৃত্তাংশ ছুইটি পরিমাপ করিতে বিজ্ঞানীরা বহু আধুনিক ষত্রপাতি ব্যবহার করিয়াছেন এবং আদিম অধিবাদীদের কতকগুলি অঞ্চলেও প্রবেশ করিয়াছেন। ভূমধ্যদাগরের এক পার হইতে অপর পার পর্যন্ত কল্লিত রেখাটি রেডারের দাহায়ে পরিমাপ করা দম্ভব হইয়াছে। পূর্বের অভিযানগুলিতে ইহা দম্ভব হয় নাই। নৃতন করিয়া হিদাব করিতে এবং পুরাতন হিদাব মিলাইতে স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র হুইয়াছে।

এই অভিযানে মানচিত্র বিভাগের কর্মীরা বছ তর্ভেল্ল অরণ্যের মধ্য দিয়া পায়ে হাঁটিয়া গিয়াছেন এবং বহু অপরিচিত ও অল্পরিচিত অঞ্চল পরিক্রমণ করিয়াছেন। আফ্রিকায় হুদান অঞ্চলে শুদ্ধ ঝতুতে প্রায়ই বৃহৎ তুণাচ্ছাদিত অঞ্চলে অগ্নিকাণ্ড ঘটিয়া থাকে। উহার ধুম এতই ঘন হয় য়ে, অনেক সময় এই কারণে অভিযান হুগিত রাখিতে হয়। এই ধরণের জরিপকার্য কথনও কথনও অভিশন্ন বিরক্তিজনক হইয়া দাঁড়ায়। আফ্রিকার কয়েকটি আদিম অধিবাদীকে এই কার্যের প্রারম্ভ হইতেই নিয়োগ করা হয়। এক এক সময় তাহারা কেবলমাত্র একটানা বিরক্তিকর কাজের জন্ম ধর্মঘট করিয়া বদে।

ইউরোপের অন্তর্গত কাল্পনিক রেখাটির ১৯৫১
সালে পরিমাপ কার্য সম্পন্ন করা হয়। তৃতীয়
বৃত্তাংশটি স্বট্ল্যাও হইতে আরম্ভ করিয়া অংইসল্যাও ও গ্রীনল্যাওের ভিতর দিয়া ল্যাব্রাডরে শেষ
হইয়াছে। ইহার মধ্যে গ্রীনল্যাওের তৃষারাচ্ছাদিত
অংশটির কার্য বাকী আছে। এই বংসর গ্রীম্মকালের মধ্যেই ইহার মাপজোক সম্পন্ন হইবে বলিয়া
আশা করা যায়। তৃতীয় বৃত্তাংশের মাপ সংগৃহীত
হইলে পৃথিবীর আয়তন সম্বন্ধে আরম্ভ নিভূলি
হিসাব পাওয়া যাইবে বলিয়া বিজ্ঞানীরা আশা
করেন।

দঠিকভাবে পৃথিবীর আয়তন পরিমাপ করিবার জন্ম মানুষের আকান্ধা প্রাকাল হইতেই রহিয়াছে। খুষ্টপূর্ব ২০০ অবল এরাটোস্থেনিস সর্বপ্রথম মিশরের অন্তর্গত ৫০০ মাইল বিস্তৃত একটি বুতাংশের পরিমাপ হইতে পৃথিবীর আয়তন নিধারণের চেষ্টা করেন। মানচিত্র বিভাগের বর্তমান প্রচেষ্টায় পূর্ব-গোলাধে মিশরের উপরোক্ত অঞ্চলটি ঘটনাচক্রে তাঁহাদের নিধারিত বৃহত্তর বুতাংশের মধ্যেই পড়িয়া গিয়াছে; অর্থাৎ এরাটোস্থেনিসের রেথাটি বর্তমানের বৃহত্তর বেথার একটি অংশের মধ্যে পড়িয়াছে।

# বর্ধিত রক্তচাপের সংশ্লেষিত

রক্তের বর্ধিত চাপ এবং মন্তিক্ষের রোগে রেজাপিন নামক ঔষধ ব্যবস্তুত হইয়া থাকে। রাওলফিয়া নামক গাছের শিকড় হইতে নিক্ষাশন করিয়া রেজাপিন প্রস্তুত হয়। বর্ধিত রক্তের চাপ এবং কয়েক প্রকার মানসিক রোগের চিকিৎসায় রাওলফিয়া ও উহা হইতে নিক্ষাশিত রাসায়নিকের ব্যবহার উত্তরোত্তর রুদ্ধি পাইতেছে।

সম্প্রতি নিউ বার্নস্উইকের স্কুইব ইনষ্টিটিউটের এক বিজ্ঞপ্তি হইতে জানা গিয়াছে যে, সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় রেজার্দিন প্রস্তুত করিবার এক সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। এই আবিদ্ধারের ফলে রাওল-ফিয়ার শিকড়ের সরবরাহ বন্ধ হইলেও ইউনাইটেড ফেট্রেন রেজার্দিন ও উহার সমগোত্রীয় রাসায়নিক পদার্থ প্রস্তুত করা সম্ভব হইবে।

ইনষ্টিটিউটের বিজ্ঞানীরা কয়েক বংসর যাবং রেজার্পিনের পর্যায়ভূক্ত রাসায়নিক পদার্যগুলির গঠনবৈচিত্র্য পর্যবেক্ষণ করিতেছিলেন। তাঁহারা দেখেন যে, পরমাণু বিক্যাসের তারতম্যের ফলে রাসায়নিক পদার্থটির ৬৪টি বিভিন্ন প্রকারের গঠন হইতে পারে। উহাদের মধ্যে একটিকে স্বভাবোংপন্ন হইতে দেখা যায় এবং সেইটিই কার্যকরী। রাসায়নিক পদার্থটির মধ্যে একটি হাইড্রোজেনের পরমাণু প্রবেশ করানো বিশেষ কৌশলসাপেক্ষ। বিজ্ঞানীরা এই কৌশলটি আয়ত্ত করিয়াছেন। এই উপায় অবলম্বন করিয়া সাধারণ সহজ্বভা রাসায়নিক পদার্থ হইতে রেজার্পিন প্রস্তুত করা সম্ভব হইবে।

বর্তমানে ইউনাইটেড স্টেট্সে তিন হইতে সাড়ে তিন কোটি ডলার মূল্যের রেজার্পিন জাতীয় ওয়ধ বিক্রয় হইয়া থাকে।

#### মনুষ্য-নির্মিত ক্বত্রিম চন্দ্র হইতে ভূ-পর্যবেক্ষণ

আমেরিকান রকেট সোপাইটির এক সভায়

মিঃ বাউম্যান এক বিবৃতিতে বলেন যে, রকেটের সাহায্যে ভূপৃষ্ঠের ১৪৭ মাইল উপ্ব হইতে তোলা পৃথিবীর ফটোগ্রাফ পর্যবেক্ষণ করিলে মনে হয় যে, পৃথিবীতে মাহ্মষের বসবাস নাই। কাজেই অক্যান্ত গ্রহের বা এমন কি চল্রের ফটোগ্রাফ দেথিয়া এমন কথা জোর করিয়া বলা যায় না যে, উহাতে কোন অধিবাদী বা সভ্যতার অস্তিষ্ক নাই।

আগামী বংসর বিশ ইকি ব্যাসের যে ক্তিম উপগ্রহটি ছাড়া হইবে তাহার মধ্যে ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি সমেত বহুপ্রকার স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র সন্ধিবেশিত থাকিবে। বিজ্ঞানীরা আশা করেন যে, উচ্চাকাশে যে সকল উল্লা ক্রতগতিতে ধাবিত হইতেছে, সেগুলি সম্বন্ধে অনেক কিছু জানা যাইবে। উপগ্রহটির সহিত চারটি মাইক্রোফোন সংলগ্ন থাকায় ধাবমান উল্লার হিস্ হিস্শক্ষ উহার দ্বারা লিপিবদ্ধ হইবে। এই উপগ্রহের সাহায্যে মামুষ চিরকালের অজ্ঞাত স্থানের সম্বন্ধে বহু তথ্য সংগ্রহ করিতে পারিবে।

দশ টন ওজনের বাহাত্তর ফুট লম্বা একটি রকেটের সাহাধ্যে এই কৃত্রিম চল্রকে উপ্রবিধাশে ছাড়া হইবে। ভবিয়তে মাপ্থৰ অন্ত গ্রহে যাইবার জন্ত যে চেষ্টা করিবে, দেই চেষ্টা মান্ত্যের জীবনের নিরাপত্তার জন্ত যেরূপ ব্যবস্থা করা প্রয়োজন, দে দম্বন্ধে এই কৃত্রিম উপগ্রহে সল্লিবেশিত যন্ত্রপাতির নির্দেশ হইতে সম্পূর্ণ ধারণা লাভ হইবে।

ইউনাইটেড স্টেট্দের পৃথিবীর ক্বতিম উপগ্রহ স্থান বিভাগের প্রধান ইঞ্জিনিয়ার মিঃ ইলিয়ট তাঁহার বিবৃতিতে বলেন যে, সঠিকভাবে আবহাওয়ার অবস্থা নিধারণের ক্ষেত্রে এই ক্বত্রিম চন্দ্র বিশেষ কার্যকরী হইবে। ইহার ফলে প্রতি বংসর বছ জীবনহানি ও বছ অর্থের অপচয় নিবারিত হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

তিনি আরও বলেন থে, আগামী দশ বংসরের মধ্যেই মাহুধ যাত্রী বহুনোপ্যোগী মহাশৃত্যধানের ব্যবস্থা বরা যাইতে পারে। তবে তাহা যাত্রীদের উৎসাহের উপরই সম্পূর্ণ নির্ভর করিতেছে।

উক্ত বিভাগের মিলিটারি ম্যানেজার বলেন, কৃত্রিম উপগ্রহটি শৃত্যে একদিন, একমাদ বা এক বংসরও অবস্থান করিতে পারে। ২০০ হইতে ১৫০০ মাইল উপরে বাভাদের গুরুত্বের উপর উপগ্রহটির শৃত্যে অবস্থানকাল নির্ভর করে। উপগ্রহটির গতি ক্রমশঃ কমিতে কমিতে এমন এক অবস্থায় আদিবে যথন উহা আর পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকে অতিক্রম করিতে পারিবে না,

তথন উহা ঘন বাতাদের মধ্যে প্রবেশ করিয়া উন্ধার ন্থায় উত্তাপে জলিয়া ধ্বংস হইয়া যাইবে। ডিম্বাকৃতি কক্ষপথে উপগ্রহটি পৃথিবীকে ১০০ মিনিটে একবার প্রদক্ষিণ করিতে করিতে এক সময়ে পৃথিবী হইতে তুইশত মাইলের মধ্যে আসিয়া পড়িবে এবং শক্তি ব্যয়িত হইয়া উহার গতি মন্থর হইয়া যাইবে।

বর্তমানে ইঞ্জিনিয়ারগণ ফ্রোরিডার প্যাট্রিক এয়ার ফোর্স বেস হইতে উপগ্রহটিকে ছাড়িবার জন্ম সকল সরঞ্জাম প্রস্তুত করিতে ব্যস্ত আছেন।

ত্রীবিনয়কুষ্ণ দত্ত



ইঞ্জিনিয়ারিং-এর দ্রব্যাদি পরীক্ষার জন্ম ইলেকট্রনিক্স্ ও মিকানিক্স্-এর সমধ্যে অভিনব অটোসনিক্স্ ব্যবস্থায় যন্ত্রাদির পরীক্ষা হচ্ছে।

# ময়ুরাক্ষীর বাঁধ

#### 🗐 সুরথনাথ সরকার

শীর্ণ রেখার মতন দেখা যায় দূর থেকে, বুকে নেই কোথাও এক ফোঁটা জলের চিহ্ন। ধৃ ধৃ করছে চার পাশের দিগতবিস্তৃত মাঠ- রুক্ষ, ফদল-হীন লাল মাটি চৈত্রের নিদাঘতপ্ত রৌদ্রে থাঁ থাঁ করে। এ হেন পরিবেশে নির্জীব একটি ধারা যে কথনও ভয়াল কদ্রুপিণী হয়ে উঠতে পারে তা সাধারণ মাহুষের কল্পনারও অতীত হওয়াই স্বাভাবিক। তবে হ্যা, যারা এর আশেপাশে বাস করে কিংবা যাদের কোনও কারণে এর হিংস্র লীলার দামনা-দামনি উপস্থিত হওয়ার তুর্নাগ্য হয়েছে কেবল মাত্র তারাই বলতে পারবে, বাত্তবের রচ্তা কল্পনার চেয়েও কত বেশী ভয়দর ও বেদনা-দায়ক হতে পারে। বর্ধার বাম্ ঝম্ বৃষ্টিধারার সঙ্গে প্লাবনের যে তাওব স্থক্ষ হয় এই বিস্তীর্ণ নদীর বুকে, লাল ঘোলা জলের যে লীলা চপলতা জেগে ৬ঠে স্বল্ল কালের জন্তে, তার তুলনা বৃঝি আর (काथा छ । प्राथित अहे अक्षेत्र में प्राथित । কত যে জনপদ করেছে উচ্ছন্ন, কত যে ভালবাসার নীড় দিয়েছে ভেঙ্গে, তার ইয়তা নেই। তার-নীরব माकी इत्र व्याद्ध वर्थात-तमर्थात माँ फ़ाता के তালগাছগুলি।

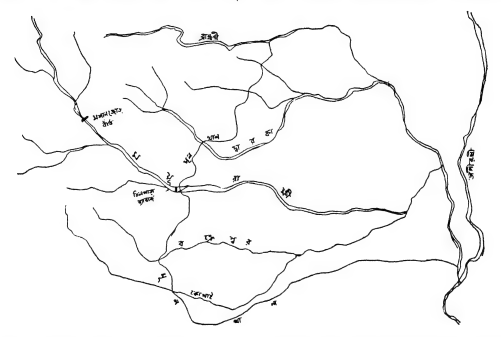
এ হেন পাগলা নদী কোন দিন যে মান্ত্যের জীবনে কবিকল্পিত চিরকল্যাণমন্ত্রী রূপ নিয়ে উপস্থিত হতে পারে তা ধারণা করা কঠিন হলেও বিজ্ঞানের রূপায় আজ তাই সম্ভব হতে পেরেছে। ক্ষেক বছরের মধ্যেই আলাদিনের যাত্প্রদীপের মত এখানে একটা ভোজবাজি ঘটে গেছে। আজ নদীর তু'ক্লে তাকালে দেখা যাবে, লাল মাটির বুকে জেগে আছে সোনালী ফদলের অপূর্ব সমারোহ, নবজীবনের অভ্তপূর্ব চাঞ্ল্য। থ্ব

বেশী দিন নয়, সামান্ত কয়েক বছর আগেও এই নদী যে একবার দেখে এসেছে ভার পক্ষে ভাবতেও অবাক লাগবে যে, কেমন করে এই যুগান্তকারী পরিবর্তন সন্তব হলো? যেখানে প্রচণ্ড হাড়কাপানেশ শীভের মধ্যেও ছ'ফোটা জলের জল্তে মাহ্যকে গলদ্বর্য হতে হতে।, আজ সেখানে দাঁড়িয়ে আছে এক বিলাট সায়র—গৈরিক রাগে রঞ্জিত জলরাশি! কেমন করে এ সম্ভব হয়েছে, সে কাহিনী শুনতে হলে আরও একটু ধৈর্য ধরে অপেক্ষা করতে হবে।

পশ্চিম বাংলা ও বিহারের মানচিত্রথানা লক্ষ্য कतरल (प्रथा याद्य, अकिटा एक्टि ने मे प्रयूताकी नाम নিয়ে নেমে এদেছে দাঁওতাল পরগণার 🕏 চু জায়গা থেকে। ক্রমে বীরভূম ও মুশিদাবাদের অসমতল জমি অতিক্রম করে দেড়শো মাইল পথ পরিক্রমার পর এদে পড়েছে ভাগীরথীর বৃকে। জানি না, ময়ুরাকী নাম তার হলো কেমন করে? ইতিহাদ পুরাকালের কোন্ অনাদৃত, ছেড়া পাতায় লুকিয়ে আছে, কে জানে ? হয়তো নদীর আঁকাবাঁকা উচ্ছল গতিপথ কোন ভাবুকের মনে ময়ুরের নয়ন-রূপে প্রতিভাত হয়ে থাকবে, হয়তো অন্ত কারণও কিছু থাকতে পারে! এই নদীতে এসে মিলিত হয়েছে দারকা, ত্রাহ্মণী, বক্রেশ্বর ও কোপাই-এর প্রবাহ। তাদের বিশেষত্ব এই যে, সব কটি নদীই ময়্রাক্ষীর প্রায় সমান্তরালভাবে নেমে এসেছে। এদের সাহায্যে যে পয়ংক্ষেত্র (Catchment) রচিত হয়েছে তার পরিমাণ কিঞ্চিদ্ধিক १०० বর্গমাইল। পাহাড়ে এই नही - এথানে-দেখানে দাঁড়িয়ে আছে ছোট-বড় পাহাড়ের সারি, তাদের মধ্য দিয়ে নদী এসেছে নেমে। পয়ংক্ষেত্রে বৃষ্টিপাতের বার্ষিক গড় প্রায় ৬০ ইঞ্চি, অনাবৃষ্টির সময়ে তা প্রায় চলিশের

জায়গাতেই শুকিয়ে যায় এবং বর্ষাকালে স্বাভাবিক সময়ে নদীর প্রবাহমাতা হয়ে থাকে প্রায় অর্ধ লক্ষ ঘনফুট-সেকেণ্ড; অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে নদী পথে নেমে আদে পঞ্চাশ হাজার ঘনফুট পরিমাণ জল। আবার বর্ষার কোনও চপল ফণে হঠাৎ যথন উদাম দাওতালী নতো মেতে ওঠে তখন তা লক্ষের অন্ধকেও ছাড়িয়ে যায়। দেই বিপুল

কাছাকাছি নেমে আদে। থরার সময় নদী প্রায় সব ুজীবনে কতবার কি ধরণের বল্লা এসেছে এবং তার मर्त्वाक भविमानहे वा कि ? विजिन्न ममरम नही भर्य যে পলি নেমে আদে তার পরিমাণ কত এবং ছোট ব্দ দানার অংশ কতটা—ইত্যাদি তথ্য যথাসম্ভব নিভুলিভাবে জানা দরকার। বাঁধ তুলতে হলে তাকে কভটা উচু করতে হবে, কভদিন তা কার্যকরী থাকবে এবং তার জন্মে কত টাকা থরচ হবে---इंजाि हिरमवं किंक किंक कदा ठाई। त्यां कथा,



প্রবাহে চারদিক ভেদে যায়। বিশাল প্লাবনে কে কোথায় হারিয়ে নিশ্চিহ্ন হয়ে যায়, কে জানে ?

অবশেষে বার বার তু:খের দহনে দগ্ধ হয়ে মামুষ স্থির করলো, এ ভাবে প্রকৃতির কাছে হার मानल जात हलरा ना। धरे इत्रस्त ७ थामरथशानी নদীকে শাসন করতে হবে, বাঁধতে হবে কর্মশৃভালে। কিন্তু তার জন্মে কি চাই ? চাই অনেক কিছু-চাই नमी विषय नाना छथा, চাই স্থमংবদ্ধ कर्ম-व्यनानी, मर्ताभित रेवड्यानिक निष्ठी ७ पृष्टि छनी। নদীর অতীত ইতিহাদ খুঁজে বের করতে হবে-কবে, কোথায় তার গতি প্রকৃতি কি রকম ছিল। কোথায় গতিপথে কোন্ পরিবর্তন ঘটেছে, নদীর

পরিকল্পনা যতটা সম্ভব নিখুঁত হওয়া উচিত: কারণ দামাত্ত ভুলক্রটির জত্তে দব ব্যবস্থা অকেজো হয়ে গোটা টাকাটাই জলে যেতে পারে।

১৯৩২ খুষ্টাব্দে দর্বপ্রথম এবিষয়ে চিস্তা করা इक रुप्त। नवकावी नान किलाव वांधन পেविया কার্যকরী ব্যবস্থার কথা বিবেচনা করতে ১৯৪৫ সাল এসে পড়ে। দেখতে দেখতে আরো কয়েকটি বছর কেটে গেল। অবশেষে পনেরো কোটি টাকা ব্যয়ে বাঁধ তৈরীর একটা পরিকল্পনা খাডা হলো। নদীর সমগ্র গতিপথে অনুসন্ধান কার্য চালাতে হলো এবং উৎস থেকে চল্লিশ মাইল দূরে মশানজোড় নামক জায়গায় ছটা পাহাড়ের মাঝথানে একটা স্কীর্ণ স্থান পাওয়া গেল যা বাঁধ নির্মাণের পক্ষে বিশেষ প্রশস্ত বিবেচিত হলো। ১৯৫০ খুষ্টাব্দে বাঁধ নির্মাণের কার্যে হাত দেওয়া হলো। এর আগেই স্থক করা হলো পরিকল্পনার আর একটা অঙ্গ। বাঁধ থেকে অনধিক কুড়ি মাইল দূরে সিউড়ীতে দেওয়া হলো হাজার ফুট দীর্ঘ এক ব্যারাজ। এদের দাহায্যে নদীবক্ষে যে জল ধরে রাখা হয়েছে তা প্রায় ছয় মাইল দীর্ঘ এক জলাশয় তৈরী করেছে। উদ্দেশ, এর দাহায্যে তুই পারের জমিতে প্রয়োজনের সময় জল দেওয়া। এজতো ব্যারাজের ছই পারে করা इरब्रट्ड छि नीर्घ थाल। मनान्द्रकाफ वाँरधत देनर्ग ছুই হাজার ফুট এবং নদীর থাতে ভিত্তি থেকে উচ্চতা ১৩৬ ফুট। বিপুল শ্রম ও অর্থে ১৯৫৫ সালেই প্রার সারা হয়ে গেছে এর নির্মাণকার্য। কংক্রীট নির্মিত এই বাঁধ তৈরীতে কি বিপুল কার্যদক্ষতার প্রয়োজন হয়েছে তা কেবলমাত্র কল্পনায় অনুধাবন করা সম্ভব নয়। বাঁধের জন্মে বড় বড় ইটের আকারে পাথর কেটে আনা হয়েছে দূর থেকে, যা উত্তম শিলার গুণবিশিষ্ট হওয়া একান্ত প্রয়োজন ছিল। নদীগর্ভে গভীর খাত কেটে দৃঢ় শিলান্তরের উপর থেকে স্থক্ষ করতে হয়েছে গাঁথুনি। ভূমি খনন, দিমেন্টের ব্যবহার ও আহুদঙ্গিক কাজ এমনই স্থান্ডালার দঙ্গে করে বেতে হয়েছে বে, তাতে ছন্দ পত্ন হলেই ব্যাঘাত স্ষ্টি হতো গুরুতর রকমের। কারণ প্রত্যেকটি কাজের একটির সঙ্গে আরেকটির সম্বন্ধ ছিল অতি ঘনিষ্ঠ। একটা সাধারণ হিদাব থেকেই এথানকার কাজের বহরটা বোঝা যেতে পারে। এখান থেকে যে মাটি কাটা হয়েছে তা দিয়ে পাঁচ মাইল দীর্ঘ, এক মাইল প্রশস্ত এবং মাতুষ সমান গভীর কোন স্থান অনায়াসেই ভর্তি করা ষেত। যে পরিমাণ কংকীট वावहात कता हरप्रदह छ। निरंप कनकांछा त्थरक দিল্লী পর্যন্ত দীর্ঘ ও বারো ফুট চওড়া একটা পাকা রান্তা করা চলতো। নির্মাণ কার্যে হাত দেওয়ার আগে সব কিছুই যে কেবল অঙ্ক কষে হিসাব করে

নিতে হয়েছে তা নয়, নদী-বিজ্ঞান গবেষণা ক্ষেত্রে অমুকৃতির সাহায্যে তাদের ভাবী ফলাফলকেও ষাচাই করবার প্রয়োজন ছিল। যেমন-পরিবহন नाना मिरा करुठी जन एइए एए अश मस्य इरव এবং তার ফলে বাঁধের ভাটীতে কি অবস্থা ঘটবে —ইত্যাদি বিষয় জানতে হয়েছে। মোট কথা, প্রত্যেকটি ক্ষেত্রেই এ রকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা ছিল वाहेरत ८थरक मरन १८व, मीरबर्ध পাষাণ প্রাচীর দাঁড়িয়ে আছে নদীর বুকে মাথা উচু করে। কিন্তু ভিতরে কাফকার্য ও কলকজ্ঞ। রয়েছে বিস্তর। এপার থেকে ওপার পর্যস্ত ভিতর দিয়ে চলে গেছে এক সরু গলি; তা দিয়ে বাঁধের ভিতরকার অবস্থা যে কোন সময় লক্ষ্য করা যায়। মাঝে মাঝে আছে ছোট ছোট ছলিন্দ, দেখান দিয়ে আলোর ঝিলিক যেমন আদে, তেমনি হাওয়া এদে ছায়াছন্ন জনসমাগমবিহীন এই পাষাণ পুরীকে সঞ্জীব করে দিয়ে যায় ক্ষণিকের জন্তো। তাছাড়া এখানে-দেখানে রয়েছে বৈহাতিক আলোর ব্যবস্থা। বড় বড় স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র বসানো হয়েছে যাদের সাহায্যে অন্তর্নালা কিংবা পরিবহন নালার দরজাগুলিকে উঠানামা করানো যেতে পারে। বৈহ্যাতিক ব্যবস্থা कान का बार विकन राष्ट्र अफ़रन मिछनिरक राज চালানোর বিকল্প ব্যবস্থাও রাখা হয়েছে। বাঁধ নির্মাণের ফলে যে স্থবৃহৎ হ্রদ তৈরী হয়েছে তা প্রায় ২৭ বর্গমাইল জায়গা জুড়ে আছে এবং কুড়ি মাইল দীর্ঘ হয়ে পড়েছে। গভীরতাও তার কম নয়— ৮০ থেকে ১০০ ফুটের মধ্যে। মাঝে মাঝে কোথাও জেগে রয়েছে ছোট বড় পাহাড়ের চূড়া। আর দীর্ঘ হলের ছু'ধারে জঙ্গলাকীর্ণ পাহাড়ের সারি সৃষ্টি করেছে নয়নাভিরাম দৃষ্ঠ। হ্রদের একপাশে নেই জনপ্রাণীর কোলাহল—যদিও মাঝে মাঝে বগুজন্তর আবির্ভাব মোটেই বিরল নয়। অপর পার্য কিন্ত অনেকটা কর্মচঞ্চল। এদিকের পাহাড়ের গা বেয়ে চলে গেছে একটা প্রশস্ত বাঁধানো পথ এবং শেষ হয়েছে আর একটা পাহাড়ের চ্ডায়। দেখানে

সরকারী বাংলো ও কর্মীদের ছোটবড় আবাস; তার
নাম দেওয়া হয়েছে হিলটপ। প্রধান পথটি থেকে
একটা রাস্তা করা হয়েছে। পাহাড় কেটে সেটি চলে
গেছে ছম্কার দিকে। কতকদ্র অবধি তাকে
দেখা যায়, একটা পাহাড়কে বেইন করে এগিয়ে
থেতে; ভারপর কোথায় যেন গেছে হারিয়ে। আর
একটা পাহাড়ের চূড়ায় রয়েছে ইয়ৢথ হোটেল। দূর
থেকে দেখতে ভারি স্বন্দর।

জলাশয়ের বুকে ভীর ঘেঁষে কিছুদূর অবধি বিছিয়ে রয়েছে সবুদ্ধ শেওলার মত এক আস্তরণ। গভীর হ্রদের জল কিন্তু গাঢ় গৈরিক বর্ণের। কিন্তু দেখতে অত লাল হলে হবে কি—হাত দিয়ে থানিকটা জল তুলে ধরুন কিংবা সাদা বোতলে वायून--- (नथा यात्व, ७। ८वन कित्क इत्य त्राह्म। বাঁধের উদ্ধানের এই অথৈ জল রয়েছে স্থির হয়ে দাঁড়িয়ে, তার বুকে একটা ছোট মোটর লঞ্চ ইতন্ততঃ ঘোরাফেরা করছে। দূরে ছোটবড় ছ্-একটা থেয়া নৌকা পাল তুলে গ্রাম থেকে গ্রামান্তরে যাতায়াত করছে। বাঁধের উজানে এই দৃষ্ঠ, আর ভাটির দিকে ? সেথানে সামাত্ত জলের চিহ্নও সব সময়ে পাওয়া কঠিন। টারবাইনের সাহায্যে এখানে জল বিতাৎ সংগ্রহের যে বাবস্থা তাকে চালানোর জত্যে জেট-এর আকারে বেরিয়ে আদে দামার জল মাত্র আট পেপারের চিত্র জ্ঞ ব্য ]। ছটা টার্বাইন রয়েছে একটা ঘরের মধ্যে। তা থেকে পাওয়া যাবে চার হাজার किला ध्यां विदार। এই विदार नित्य नृतवर्जी সহরগুলি যেমন আলোকিত করা চলবে, তেমনি শিলোম্বান ক্ষেত্রেও থানিকটা সহায়তা হবে। মান সন্ধ্যার অন্ধকারে এই বিহ্যাতালোকে যথন বাঁধের চতৃষ্পার্থবর্তী স্থান উদ্ভাষিত হয়ে ওঠে তখন সন্তিয় মনে হয়, নির্জনভার মাঝগানে এ যেন কোন্ ষপ্রলোকের ইন্দ্পুরী ঘৃমিয়ে আছে মায়াচ্ছর হয়ে।
হয়তো অচিরেই সেথানে জেগে উঠবে কর্মশালার
ছন্দুভিনাদ। তথন এ স্বপ্ন যাবে ভেন্দে, বেরিয়ে
আদবে কর্ম্য্যর কারাগার, আধুনিক সভ্যতার
বাহন। বাঁধের এ ধারেই আছে সক্ষ একটা থাল,
নাম তার বিহার থাল। বর্তমান পরিকল্পনা
রপায়িত করতে গিয়ে প্রায় নক্ষইটি গ্রামের হাজার
পনেরো অধিবাদীকে বাস্তহারা হতে হয়েছে।
তাদের পুনর্বসতি ক্ষেত্রে জলসেচের জ্লেই করা
হয়েছে এই ছোট থালটি। এক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য
যে, বর্তমান পরিকল্পনার রূপায়ণে ক্যানাডা
সরকারের অর্থাক্ষ্ক্ল্য থাকায় বাঁধের নাম দেওয়া
হয়েছে ক্যানাডা বাঁধ।

বিগত ১৯১৬ খৃষ্টাব্দের ধ্বংসকারী প্লাবনে ক্যানাডা বাঁধের উপর এক ভীষণ পরীক্ষা হয়ে গেছে। বর্ধার প্লাবনের জল এখানে জমা হয়ে বাঁধের পরিকল্পিত মাত্রাকেও ছাড়িয়ে গিয়েছিল। বাঁধের একুশটি পরিবহন নালা থুলে দেওয়া সত্তেও বিপদ পূর্ণমাত্রায় বিভামান ছিল। সর্বগ্রাদী বন্তায় প্রলয়স্কর স্রোত বিপুল বেগে নেমে এসেছে পরিবহন পথে এবং প্রচণ্ডতার স্বাক্ষর রেখে গেছে বাঁধের ভাটিতে, এবডো-থেবডো বড় বড় পাথর বের করে। ভূগর্ভ থেকে হাঁ করে তারা চেয়ে আছে উধ্ব দিকে এবং বোধ করি মান্তুষের জন্মে একটা নীরব আখাদ-বাণীও বহন করছে, বাঁধের ভবিষ্যৎ স্থায়িত্ব সম্বন্ধে। প্রদক্ষতঃ একথাও উল্লেখ করা যেতে পারে, ময়ুরাক্ষী পরিকল্পনা থেকে প্রায় ছয় লক্ষ একর জমিতে যে জলদেচের স্থবিধা হয়েছে তা থেকে কয়েক লক মণ ধান ও রবিশস্ত পাওয়াসম্ভব হবে। বাংলার "হুজলা হুফলা শভাভামলা" নামের সার্থকতা সম্পাদনে এই পরিকল্পনা যে **সহায়ক** হয়েছে, সে বিষয়ে কোনই সন্দেহ নেই।

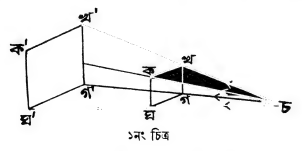
# সূৰ্যগ্ৰহণ

#### শ্রীহ্ববীকেশ রায়

জনদাধারণের মনে এখনও এই ভাস্ত বিখাদ আছে যে, বাহু সাময়িকভাবে সূর্যকে গ্রাস করিবার ফলে সুর্যের গ্রহণ সম্ভব হয় এবং সে সময়ে শ**ন্ধ**, ঘণ্টা, কাঁদর প্রভৃতি বাল বাজাইলে রাছ সুর্যকে ম্জিদান করে। তথন চারিদিক পুনরায় স্থা-লোকে উদ্ভাসিত হয়। প্রাচীনকালে চীনদেশেও এইরপ ভ্রান্ত ধারণা ছিল। কলামাদ তাঁহার আমেরিকা অভিযানে একটি সূর্যগ্রহণের স্থােগ গ্রহণ করিয়া আমেরিকার আদিম অধিবাদীগণের বিশ্বাসভাজন হইয়া আহার্য ও পানীয় সংগ্রহ করিতে সক্ষ হইয়াছিলেন। আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞান গ্রহণের প্রকৃত কারণ নির্ণয় করিয়া সেই অন্ধ নিরদন করিয়াছে। বিশ্বাদের গ্ৰহণ একটি আশ্চর্য নৈদর্গিক ঘটনা। গ্রহণের নিণিষ্ট সময়, স্থিতিকাল, পৃথিবীর কোন্ কোন্ স্থান হইতে কি ভাবের গ্রহণ দেখা যাইবে—ইত্যাদি গ্রহণ সম্বন্ধীয় নানা বিষয় জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বছদিন পূর্বেই নির্ণয় করিতে পারেন।

আমাদের দৃষ্টির অন্তরালে চলিয়া যায়; কারণ পৃথিবীর মত চন্দ্রও অস্বচ্ছ ও নিম্প্রভ এবং তাহার নিজস্ব কোন আলোক নাই - স্থের আলোকে আলোকিত হয়। কিন্তু চন্দ্র যথন স্থা ও পৃথিবীর মধ্যে থাকিয়া স্থাকে আমাদের দৃষ্টির আড়াল করে এবং চল্লের ছায়া পৃথিবীতে পড়ে, সে সময়ে স্থা-গ্রহণ হয়।

কথাটা একটু বুঝাইয়া বলা দরকার। আলোকরিমা স্বচ্ছ সমস্ব মাধ্যমের মধ্য দিয়া সরলরেথায়
গমন করে। চিত্রে চ আলোকের উৎস। ইহার
সম্মুথে ক. থ, গ, ঘ কার্ডবোর্ডটি লম্বভাবে থাকায়
আলোক-বাধাপ্রাপ্ত হয়; ফলে দেওয়ালের ক, র্থ,
র্গ, র্ঘ অংশে আলো যাইতে না পারায় ঐ অংশে
ছায়ার স্বান্ত ইইয়া থাকে। (১নং চিত্র ক্রইব্য)।
আলোকের উৎসের আয়তন ও অস্বচ্ছ পদার্থের
আয়তনের উপর ছায়ার প্রকৃতি নির্ভর করে। উৎস
আকারে বড় এবং অস্বচ্ছ পদার্থিটি ছোট হইলে
পর্দার এক অংশে একটি গাঢ় কালোও তাহার

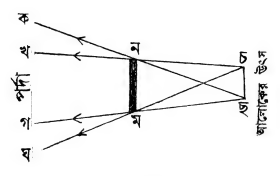


পৃথিবী সুর্যের এবং চক্র পৃথিবীর চারিদিকে উপর্ত্তাকার পথে পরিক্রমণ করে। সেইজতা সুর্য হইতে তাহাদের আপেক্ষিক দ্রত্বের অবিরত পরিবর্তন ঘটে। চক্রগ্রহণের সময় পৃথিবীর ছায়া চক্রের উপর পতিত হওয়ায় চক্র দামম্মিকভাবে

পার্যে অপর একটি ঈষৎ কালো ছায়া পড়ে। সম্পূর্ণ অন্ধকারময় ছায়াকে প্রচ্ছায়া (২নং চিত্রে খ-গ) এবং স্বল্প আলোকিত অংশকে (২নং চিত্রে ক-থ, গ-ঘ) উপচ্ছায়া বলে।

পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিতে ঘুরিতে অমাবস্থার

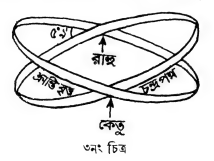
দিন স্থ ও পৃথিবীর মধ্যে চন্দ্র অবস্থান করে;
দেইজন্ম অমাবস্থায় স্থ্গ্রহণ হয়। প্রকৃতপক্ষে
চন্দ্রের অন্তরালে স্থ্ কিছুক্ষণের জন্ম আমাদের
দৃষ্টির অন্তরালে যায়। স্থ্গ্রহণের সময় স্থ্গ্র উপর যে কালো ছায়া দেখা যায় তাহা অস্বচ্ছ চন্দ্রেই ছায়া। পুরাণ ও জ্যোতিষ শাস্তে এই বিদুদ্ধ যথাক্রমে রাছ ও কেতু নামে পরিচিত। সেইজন্ম প্রতি অমাবস্থায় স্থা, চক্র ও পৃথিবী এই পর্যায়ে প্রায় সমস্ত্রে থাকিলেও ইহাদের পক্ষে প্রতি অমাবস্থায় এক সমতলে থাকা সম্ভব নয়। কিন্তু উহারা সমস্ত্রে থাকিয়া একই সমতলে না থাকিলে স্থ্গ্রহণ হইতে



২নং চিত্ৰ

অমাবস্থায় \* স্থ্গ্রহণ হয়; কিন্তু প্রতি অমা-বস্থায় স্থ্গ্রহণ হয় না। কারণ পৃথিবী ও চল্রের কল্পিত উপবৃত্তাকার কক্ষপথ ছুইটি একই সমতলে অবস্থিত নয়। হিপাকাস আবিদ্ধার করেন যে, এই কক্ষপথ ছুইটি পরস্পারের মধ্যে ৫°৯′ কোণ করিয়া পারে না। দেইজন্ম প্রতি অমাবস্থার স্থ্গ্রহণ হওয়াসম্ভব নয়।

স্থের ব্যাদ ৮,৬৪,০০০ মাইল, চল্লের ব্যাদ মাত্র ২,১৬০ মাইল। চন্দ্র ও স্থা উভয়কেই আমরা পৃথিবীপৃষ্ঠ হইতে আপাতদৃষ্টিতে প্রায়



অবস্থিত হওয়ায় ইহারা পরস্পারকে ছইটি বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে (৩নং চিত্র প্রষ্টব্য)। হিন্দু

\* পৃথিবী ও সুর্যের মধ্যে চন্দ্র আদিয়া পড়িলে সুর্যের আলোকে অর্ধাংশ আলোকিত চন্দ্রের অপর অর্ধাংশ দেদিন পৃথিবীর দিকে থাকায় আমরা চন্দ্রকে দেখিতে পাই না। এই দিনটিতেই অমাবক্সা তিথি হয়। একই আকারের দেখি; কারণ, সুর্যের ব্যাস
চক্রের ব্যাসের ৪০০ গুণ হইলেও পৃথিবী হইতে
সুর্যের দ্রত্ব (সর্বাধিক ৯,৪৫,০০,০০০ মাইল,
সর্বনিম ৯,১৫,০০,০০০, মাইল) পৃথিবী হইতে
চক্রের দ্রত্বের (সর্বাধিক ২,৫০,০০০ মাইল এবং
সর্বনিম ২,২২,০০০ মাইল) ৪০০ গুণ। সুর্য ও
চক্রের ব্যাস এবং পৃথিবী হইতে ইহাদের দূরত্বের

এই যে আকস্মিক যোগাযোগ ইহাতে সূর্য ও চন্দ্রকে আপাতদৃষ্টিতে দম-আয়তনের প্রতীয়মান হওয়ায় জ্যোতিবিজ্ঞানে সূর্যগ্রহণের কারণ নির্ণয়ে স্থবিধা হইয়াছে।

চন্দ্র পৃথিবীকে এবং চন্দ্র সহ পৃথিবী সুর্যকে উপর্ত্তাকার পথে পরিক্রমণ করায় পূর্বোক্ত দূরত্বের এবং বিভিন্ন সময়ে সূর্য ও চন্দ্রের আপাত আকারের ষে স্থাদ-বুদ্ধি দেখা যায়, তাহা এত কম ষে, নগ্ন-চক্ষে তাহা স্থির করা সম্ভব নয়। উপরুত্তাকার পথে ঘুরিতে ঘুরিতে চক্র কথনও পৃথিবীর নিকটবর্তী হয়, কখনও দূরে সরিয়া যায়। পৃথিবীও ডিদেম্বর-জাত্যারী মাদে স্থর্বে নিকটবর্তী হয়, কিন্ত জুন-জুলাই মাদে দূরে থাকে। আমাদের চক্ষুর সহিত সূর্য ও চন্দ্রের যে কৌণিক ব্যাস তাহা অনেক সময় একের কৌণিক ব্যাস অপরের কৌণিক ব্যাদ অপেকা অধিক; কথনও সমান, আবার কথনও বা কম হয়। কোনও অবস্থানে চন্দ্রের কৌণিক ব্যাস স্থের কৌণিক ব্যাস অপেকা অধিক হইলে পূর্ণগ্রাদ স্থগ্রহণ হয়। কিন্তু চল্লের কৌণিক ব্যাদ সুর্যের কৌণিক ব্যাদ অপেক্ষা কম হইয়া যদি সূর্য ও চন্দ্রের কেন্দ্র সমস্থত্রে থাকে, তাহা इटेटन वनग्रधाम पूर्वधर्ग रुग्र। आवात्र हरन्त्र বিশেষ অবস্থানে চন্দ্ৰ যদি স্থাকে আংশিক আবৃত करत जाहा हहेरल थल्छाम पूर्यग्रह हहेरव। (मथा याहेटल्ड्ड या, हल्ल ७ ऋर्यंत्र विश्वित व्यवज्ञान অহুদারে স্থের পূর্বাদ, বলয়গ্রাদ ও খণ্ডগ্রাদ গ্ৰহণ হয়।

চক্ষুর সম্ম্থে একটি পয়দা বা অন্তর্রূপ কোন গোলাকার অস্বচ্ছ পদার্থ ধরিয়া স্থের দিকে তাকাইলে স্থিকে আর দেখা যায় না; পয়দা বা ঐ পদার্থটিকে ক্রমে দ্রে দরাইয়া লইলে স্থের মধ্যস্থল আবৃত হইবে। স্থ ও পৃথিবীর মধ্যে চন্দ্র আদিয়া এইরূপ অবস্থার স্থি করিলে প্রথম ক্ষেত্রে পূর্ণগ্রাদ এবং দিতীয় ক্ষেত্রে বলয়গ্রাদ স্থি-গ্রহণ হয়।

পৃথিবী ও চন্দ্রের কক্ষ ছুইটিকে রাহু ও কেতৃ পরস্পর যে হুইটি বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে তাহা স্থির বিন্দু নয়—ইহা বৎসরে প্রায় ১৯° ডিগ্রী করিয়া পশ্চাতে সরিয়া আসে। ফলে কিঞ্চিদ্ধিক ১৮ দৌর বংদর দশ বা এগার দিনে (উক্ত ১৮ বংদরে চারিটি বা পাঁচটি অতিবর্ধ অফুনারে) এইরূপ পশ্চাদ্গতিতে ইহারা একটি সম্পূর্ণ প্রদক্ষিণ সম্পন্ন করে। সেইজন্ম উক্ত বিন্দুম্বয় দারা বংসর গণনা করিলে রাহু ও কেতু উক্ত পশ্চাদগতিতে পৃথিবীকে ধরিয়া ফেলায় দিনের সংখ্যা কমিয়া ৩৪৬ ৬২ দিনে এক চাল্র বৎসর হয়; যদিও তিথি অমুসারে ২৯ই দিনে এক চাক্রমাস এবং প্রায় ৩৫৪ দিনে এক চাক্র বংসর হয়। এইরূপ ১৯টি চাক্র বংসর ৬৫৮৫' ৭৫ पित्नत मभान। এक भोत्र वरमत किन्न প्राय **५७८**% पिति। पूर्वे अक ठान भारम, व्यर्था २२<del>ई</del> पित আপাতগতি প্রায় ৩০° অগ্রসর হয়। আবার ২২৩ চাক্রমাস, অর্থাৎ ৬৫৮৫ ৩২ দিন পরে রাছ ও কেতুর অবস্থান অত্যায়ী সূৰ্য ও চক্ত পূৰ্বস্থানে ফিরিয়া আদিবে। রাজার পৃষ্ঠপোষকতাম জ্যোতিবিভার চটা করিয়া ব্যাবিলনীয়গণ এই তথ্য আবিষ্কার করিয়া সূর্যগ্রহণের ভবিয়াদ্বাণী করিতে সক্ষম হইয়া-ছিলেন। গ্রীকেরা তাঁহাদের নিকট হইতে এই গণনা পদ্ধতি শিক্ষা করিয়াছিলেন। পূর্বোক্ত কারণে ৬৫৮৫ দিন পরে পরে একই সময়ে একই প্রকারের चूर्य ७ हज्ज्ञाहन इहेरन। क्रायक वरमत शहरनत কাল গণনা করিয়া লইলে ভবিষ্যতে যে সকল গ্রহণ হইতে পারে তাহার নির্দিষ্ট দিন, সময় প্রভৃতি বছ পূর্বে নির্ণয় করা অসম্ভব নয়।

পৃথিবী নিজ মেরদণ্ডের উপর পশ্চিম হইতে পৃর্বদিকে ২৪ ঘণ্টায় একবার আবর্তন করে।
পৃথিবীর এই আবর্তনগতির বেগ নিরক্ষরেখায় ঘণ্টায়
১০৪০ মাইল। পৃথিবীর এই আবর্তনগতি না
থাকিলে স্থ্রাংপের সময় চল্লের ছায়া পৃথিবীপৃষ্ঠে
ঘণ্টায় গড়ে ২১০০ মাইল বেগে দর্শককে অতিক্রম
করিয়া যাইত, কিন্তু চক্রন্ত আপন পথে পশ্চিম

হইতে পূর্বাভিম্থে অগ্রসর হওয়ায় গ্রহণের সময় চল थ-मर्सा थाकिरल नित्रकरत्रथात्र हरान घरहोत्र প্রায় ১০৬০ মাইল বেগে অগ্রসর হয়। পৃথিবী-পुष्टि यक উত্তবে वा निकरण याख्या यात्र, পृथिवीत গতিবেগ ততই মনীভূত হয় বলিয়া মনে হয়। ফলে, ছায়ার উক্ত গতিবেগও বধিত হয় এবং সুর্যোদয় ও সুর্যান্তকালের গ্রহণ সময়ে চন্দ্রের ছায়া ঘণ্টায় ৪০০০ হইতে ৫০০০ মাইল বেগে অগ্রসর হয়। চল্র যথন পৃথিবী হৃইতে নিকট্ডম এবং পুর্য দূর্তম স্থানে থাকে, সেই সমগ্র নিরক্ষরেথার নিকটবর্তী স্থানে দীর্ঘতম সময়ের (৭২ মিনিট) জন্ম পূর্ণগ্রাদ সুখগ্রহণ দেখা যায়। এইরূপ रूर्यश्रह मानव है जिहारन अथम २১७৮ चृहोस्क **८मथा याहेरत । পূ**र्नशाम ता तनग्रशाम स्पश्रहानत স্থিতিকাল (আরম্ভ হইতে মোক্ষ) কিঞ্চিদ্ধিক ৪ ঘণ্টা।

১৯৫৪ খৃষ্টাব্দের ৩০ শে জুন আমেরিকা (ভোর ৫টা ৭মিঃ) হইতে ভারতবর্ষের যোধপুর (অন্তগামী সূর্য) পর্যস্ত ৩০০৭ মাইল দীর্ঘ ভূভাগে একটি পূর্ণগ্রাস স্থ্রহণ দেখা যায়। এই গ্রহণের সময় চন্দ্রের ছায়াটি ঘণ্টায় প্রায় ৩০০০ মাইল বেগে ধাবিত হয়। এই পূর্ণগ্রাস স্থ্গহণের স্থিতিকাল প্রায় ৩ ঘণ্টা হইলেও ভারতে মাত্র ৩৫ সেকেও দেখা গিয়াছিল। ভারতবর্ষে ৫৬ বংসর পরে পূর্ণগ্রাস স্থ্যত্ব দেখা গেল। যে সকল ঘটনা পরস্পরায় পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ সংঘটিত হয়, ১৮ বংসর ১০ দিন বা ১১ দিন ব্যবধানে তাহার পুনরাবৃত্তি হয়। দেইজ্ঞ ১৯৭২ খৃষ্টান্দে অফুরূপ একটি স্র্যগ্রহণ জাপানের উত্তরাংশে আরম্ভ হইয়া আটলান্টিক মহাদাগরে শেষ হইবে ; কিন্তু ভারতবর্ষে ইহা অদৃষ্ঠ থাকিবে। ১৯৮০ থৃষ্টাব্দে ভারতবর্ষে পূর্ণগ্রাদ স্থ্গ্রহণ দেখা যাইবে।

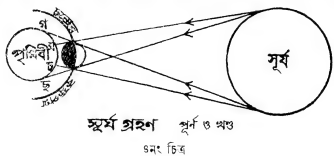
স্থ গ্রহণের সময় চল্লের ছাগা পৃথিবীতে পশ্চিম দিক হইতে পূর্বদিকে অগ্রসর হয়, কিন্তু পৃথিবীর মেরুরেখা বিভিন্ন অবস্থানে পরস্পার সমাস্তরাল অবস্থায় থাকিয়া পৃথিবীর কক্ষপথের সহিত ৬৬২° কোণ করিয়া সূর্যকে পরিক্রমণ করায় গ্রহণের সময় পৃথিবীর অবস্থান অনুসারে এই ছায়া দক্ষিণ-পশ্চিম হইতে উত্তর-পূবে অথবা উত্তর-পশ্চিম হইতে দক্ষিণ-পূর্ব দিকে সরিয়া যায়। স্থা, চক্র ও পৃথিবীর মধ্যে আপেক্ষিক দ্রত্ব অনুসারে গ্রহণযুক্ত স্থানের পরিধি পৃথিবীপৃদ্ধে একটি বিন্দু হইতে ১৯০ মাইল পর্যন্ত বহুত হইতে পারে।

কোনও এক বংসরে পাচটির অধিক বা ছুইটির কম স্থগ্রহণ দেখা যাইবে না। প্রতি ১৮ বংসরে ৪৩টি সূর্যগ্রহণ হয়, তর্মধ্যে ১১-১২টি (শতকরা ২৮টি) পূর্ণগ্রাস স্থ্রহণ। কোন একস্থানে পূর্ণগ্রাস স্থ্যহণ দেখা গেলেও অত্ত আংশিক স্থ্যহণ দেখা যাইতে পারে; আবার অপর স্থানে স্থর্যের কোনরূপ গ্রহণই দেখা যাইবে না। পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ বিরল, প্রায় ৩৬০ বৎসরের ব্যবধানে কোন এক निभिष्ठे ज्ञान शुनदाय शृर्वधाम प्रवेधहण (मथा याहेर्ड পারে। বলয়গ্রাস স্থ্গহ্ণের সংখ্যা পুর্ণগ্রাস ত্যগ্রহণের শংখ্যার প্রায় দেড়গুণ এবং পূর্ণগ্রাস অপেক্ষা ইহা আরও ৬০ মাইল অধিক স্থান ভূপৃষ্ঠের উপর আবৃত করিতে পারে। বলয়গ্রাস সুযগ্রহণের স্থিতিকালও ১২ মিনিটের অধিক হওয়া অসম্ভব নয়। উল্লেখযোগ্য যে, চন্দ্রগ্রহণের সংখ্যা কিন্তু আরও কম—চক্রগ্রহণ ও স্থগ্রহণের সংখ্যার অহুপাত ২:৩।

ক্ষত্রহণ নগ্রচক্ষে দেখা উচিত নয়; ধ্রমলিন অদ্য স্থিছ কাচের মধ্য দিয়া দেখিলে অথবা হরিন্তা-রঞ্জিত জলে গ্রহণকালীন স্থের প্রতিবিদ্ধ দেখিলে চক্ষ্র কোন ক্ষতির সন্তাবনা থাকে না। দ্রবীক্ষণ যন্ত্র বা দৃষ্টিশক্তির সাহায্যকারী অন্ত কোন যন্ত্রের (অপেরা গ্লাস, বাইনোকিউলার প্রভৃতি) ব্যবস্থানা করিয়া স্থগ্রহণ দেখিবার চেষ্টা করা উচিত নয়। পূর্ণগ্রাদের প্রাক্ষালে আকাশের রং ধীরে ধীরে বদলাইতে থাকে, পৃথিবী ক্রনে ক্রমে তিমিরাচ্ছ্য় হইয়া পাঞ্রের

সন্ধানে ব্যক্ত হয়। এই সময় স্বাভাবিক তাপমাত্রা হ্রাস পায়; এমন কি, কোন কোন স্থানে শিশির-বিন্দুও জমিতে দেখা যায় এবং জোরে বাতাস বহিতে থাকে। তিমিরাচ্ছন্ন আকাশে দিবাভাগেই তারকারাজি দেখা যায়। এই সময়ে চক্র স্থাকে সম্পূর্ণ আর্ভ করিলেও স্থের পার্গদেশ হইতে অপূর্ব শোভাময় এক খেত জ্যোতি বাহির হয়। ইহাই ছটামওল বা স্থাকিরীট\*। অতি অল্পকাল স্থায়ী হইলেও পূর্ণগ্রাস স্থাগ্রহণ জ্যোতিবিদদের নিকট খুবই মূল্যবান; কারণ এই সময় স্থের গঠন-প্রণালী সম্বন্ধ অনেক অক্তাত তত্ত্বের সন্ধানে

জ্ঞানভাণ্ডার সমুদ্ধ করেন। স্থের পাথ দিয়া যাইবার সময় বিভিন্ন জ্যোতিন্তের আলোক-রশ্মির বক্রগতির বৈশিষ্ট্যাদি পর্যবেশণ ও গবেষণার সেই সময়ে স্থযোগ উপস্থিত হয়। আইনটাইন সিদ্ধান্ত করেন যে, বিভিন্ন জ্যোতিন্তের আলোক-রশ্মি স্থের পার্গ দিয়া আসিবার সময় স্থের প্রবল আকর্ষণ শক্তির প্রভাবে তাহার স্বাভাবিক পথ হইতে স্থের দিকে কিছু বাঁকিয়া যায়। তাঁহার এই সিদ্ধান্ত ১৯১৯ খুটান্কের ১৯শে মে তারিথের স্থ্গ্রহণের সময় সত্য বলিয়া প্রমাণিত হয়। বিশ্ব-রহস্ত উদ্যাটনের চেষ্টায় বৈজ্ঞানিকেরা এই কয়েক



रूर्यंत्र भि

তাঁহারা ব্যাপৃত থাকেন। এই সময়ে হুয়ের বিভিন্ন মণ্ডল, হুর্য হইতে উৎপন্ন বেতার তরঙ্গ, আয়নমণ্ডল, চৌম্বকাব্র্যণ প্রভৃতি সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকেরা বিবিধ প্রীক্ষার দ্বারা আমাদের

\* ছটামওল—স্থের তিনটি বিভিন্ন মণ্ডল—(১)
আলোক মণ্ডল, (২) বর্ণমণ্ডল, (৩) ছটামণ্ডল। পূর্ণগ্রাদ স্থ্রাহণের সময় ব্যতীত বর্ণমণ্ডল ও ছটামণ্ডল দেখা যায় না। স্থ্রাহণের সময় বর্ণমণ্ডলকে
ঘিরিয়া যে তীত্র আলোকের ছটা উত্তপ্ত বাষ্প ইইতে
বাহির হয়, তাহাকে ছটামণ্ডল বলে। স্থ্রের
অপরপ সৌন্দর্য এই ছটামণ্ডল হইতে উপভোগ
করা যায়। এই সময় বৈজ্ঞানিকেরা স্থের যে
অসংখ্য আলোকচিত্র গ্রহণ করেন, তাহা ইইতে
সৌরমণ্ডলের উপাদান, তাপমাত্রা প্রভৃতি বিভিন্ন
বিষয়ের অনেক তথ্য জানা যায়। ইহা ব্যতীত
সৌরদেহের প্রান্ত হইতে গাঢ় লাল রঙের মেথের
মত একপ্রকার গ্যাদকুওলী নির্গত হয়। ইহাকে
সৌরফীতি বলে।

মিনিটের (স্বাধিক সময় ৭<del>১</del> মিনিট) পূর্ণ **স্থোগ** এহণ করেন।

সূর্য অপেক্ষা পৃথিবীর আয়তন অনেক ছোট
এবং পৃথিবী হইতে সূর্য বহুদ্বে অবস্থিত। সেইজন্ত
পৃথিবীপৃষ্ঠে চন্দ্রের ছায়া এত ছোট হয় যে, পৃথিবীর
অতি সামাল্য অংশ চন্দ্রের প্রচ্ছায়ার মধ্যে (৪ নং
চিত্রে খ-চ অংশ) অবস্থিত হয়। এই অংশ হইতে
সূর্যকে দেখা যায় না; ফলে এই অংশ হইতে পূর্বগ্রাস
স্থাহণ দেখা যায়। প্রচ্ছায়ার উভয় পার্শের
উপচ্ছায়ার (৪ নং চিত্রে গ-ঘ, চ-ছ অংশ) অংশ
হইতে স্থেবির আংশিক বা খণ্ডগ্রাস গ্রহণ দেখা
যাইবে। চন্দ্রের ছায়া ছোট হণ্ডয়ায় পৃথিবীর
যে গোলার্ধে দিন, তাহার সকল স্থান হইতে স্থগ্রহণ দেখা সম্ভব নয়।

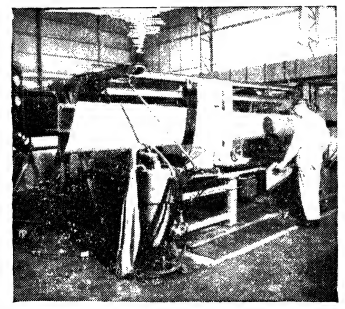
পৃথিবী পরিক্রমণ কালে চক্র পৃথিবী হইতে যদি এত দুবে সরিয়া যায় যে, উহার প্রচ্ছায়ার শঙ্কৃটি ক্ বিন্দুতে শেষ হইয়া ঐ প্রচ্ছায়ার উপচ্ছায়া পৃথিবীর ব-ভ অংশে (e নং চিত্র দ্রষ্টবা) পৌছিলে ঐ অংশ হইতে বলয়গ্রাস স্থগ্রহণ দেখা ঘাইবে। ইহাতে সুর্যের মাঝথানে একটি অন্ধকারাচ্ছন্ন বুত্তাকার অংশ এবং উহার চতুদিক বলয়াকারে আলোকিত দেখা যাইবে। চ-ব এবং চ-ব অংশ হইতে খণ্ডগ্রাস লক্ষিত হইবে। আশ্চর্যের বিষয় জনসাধারণের মধ্যে গ্রহণ সম্বন্ধে

অবগত ছিলেন। তুইশত তেইশ মাসে যে গ্ৰহণ-সমূহের পুনরাবর্তন হয়, ইহা ব্যাবিলনবাদী জ্যোতি-विषग्रापत অজ্ঞाত ছিল না। हिन्दू, टिनिक ব্যাবিলনীয় জ্যোতিবিজ্ঞানীদের পারম্পরিক প্রচেষ্টায় জ্যোতিবিজ্ঞানের সম্যক উন্নতি হয় এবং তাহাদের কর্মপ্রণালী অমুসরণ করিয়া পরে গ্রীকর্মণ এই শান্ত্রের বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে আলোচনা



জ্যোতিবিদ্যাণ কোনরূপ যন্তের সাহায্য ব্যতীত কেবলমাত্র পর্যবেক্ষণের ছারা গ্রহণের তথ্যসমূহ অবগত হইয়াছিলেন। এমন কি, বৈদিক যুগেও ধর্মামুষ্ঠানের ভিত্তিতে জ্যোতির্বিগার চর্চা হইত। প্রাচীন যুগে (খৃষ্টীয় শতকের প্রারম্ভে) চৈনিক জ্যোতিবিদ্যুণ্ড গ্রহণ গণনার গাণিতিক নিয়মাবলী

বহু কুদংস্কার থাকিলেও অতি প্রাচীন কালেই হিন্দু করিতে আরম্ভ করেন। হিন্দুদের প্রাচীন শ্রেষ্ঠ জ্যোতির্বিজ্ঞানের গ্রন্থ ইইল স্থ্যিদ্ধান্ত এবং শ্রেষ্ঠ জ্যোতিবিদ ছিলেন আর্যভট্ট। বর্তমান বৈজ্ঞানিক যগেও সেই ক্রটিহীন গণনা পদ্ধতি অনুসারে পঞ্জিকা গণনা করা হয় এবং পঞ্জিকায় লিপিবদ্ধ গ্রহণসমূহ যথাদময়ে ও যথানিদিপ্টভাবে আমাদের দৃষ্টিগোচর इय्र ।



চলবার সময় ব্রিষ্টল ব্রিটেনিয়ার ডানা বা শরীরের উপর যাতে বরফ জমতে না পারে দেজতো স্পেম্যাট নামে একপ্রকার ইলেকট্রিক হিটার ব্যবহার করা হয়। ছবিতে হিটারের যান্ত্রিক ব্যবস্থা দেখা যাচ্ছে।

## আফিমের কথা

#### শ্রীঅমরনাথ রায়

আফিমের সঙ্গে ভারতবাদীর পরিচয়
আজকের নয়—অতি প্রাচীন কালের। তবে
আফিমের প্রচলন ভারতবর্ষে ঠিক করে থেকে যে
আরম্ভ হয় তা পঠিক জানা যায় না। আফিমের
আদি বাদভূমি হলো এশিয়া মাইনর। এশিয়া
মাইনর থেকে আরবেরাই প্রথমে চীন দেশে ও
পরে ভারতে আফিম নিয়ে আসে। সম্ভবতঃ
মুদলমানদের রাজ্যকালেই ভারতে আফিমের
আমদানী স্কু হয়। বতমানে ভারতের প্রায়
দর্বত্রই আফিম পাওয়া যায়—আফিমের চাষও
হয়।

উদ্ভিদবিজ্ঞানে আফিমকে Papaver somniferum নামে অভিহিত করা হয়। আফিমের
সংস্কৃত নাম অহিফেন। হিন্দী ও বাংলায় একে
আফিম বলাহয়।

ভারতে সাধারণতঃ সাদা, লাল ও গোলাপী
ফুল সমন্থিত তিন জাতের আফিম গাছ জনাতে
দেখা যায়। উত্তর প্রদেশ, রাজহান, মধ্যভারত
এবং পূর্ব পাঞ্জাবের জলম্বর ও হোদিয়ারপুর অঞ্চলে
আফিমের চায় হয়। বোম্বাই শহরে ও আফগানিস্থানে আফিম এত বেশী তৈরী হয় যে, ভারতের
অভাত্ত প্রদেশে এই আফিম চালান দেওয়া হয়।
বেলে মাটিতেই আফিম গাছ ভাল জন্মে। তবে
জমিতে ভাল জলসেচের ব্যবস্থা থাকা দরকার।
জমিতে ২০-২৫ বার লাঙ্গল দিয়ে জলসেচ করতে
হয়, তবেই আফিম চাযের উপযুক্ত জমি তৈরী
হয়। নভেম্বর মান্সের গোড়ার দিকে তৈরী জমিতে
বীজ বোনা হয়। ১০-১২ দিনের মধ্যেই বীজ থেকে
অঙ্ক্র বেরোয়। বীজ বোনবার পর তিন মাদ
পর্যস্ত জমিতে জলসেচ করা দরকার। মার্চ মান্সের

শেষের দিকে গাছে ফুল ফোটে এবং ফুল ফোটবার পর সাবারণতঃ একপক্ষ কালের মধ্যেই ফল ধরে। এপ্রিল ও মে মাসের মধ্যেই আফিমের ফসল ওঠে। আফিমের ফুলগুলি বেশ বড় বড় এবং ফলগুলি সাদা। এই ফল দেখতে এক একটি গোলাকার পাত্রের মত। এই গোলাকার ফলের মাথায় থাকে একটি ঢাক্না। ফল পাকলে ঢাক্নাটি আপনা থেকেই ফেটে যায় এবং ভিতরকার পাকা বীজগুলি চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এই পাকা বীজগুলিই হলো পোস্ত, যা আমরা থেয়ে থাকি।

আফিম সংগ্রহ করবার জন্মে আফিমের কাঁচা ফলের গা একটি চৌফলা ছুরি দিয়ে উপর থেকে নীচ পথন্ত বরাবর আচিড়ে দেওয়া হয়। তথন ক্ষতস্থান থেকে সাদা রস বা আঠা বেবিয়ে ফ্লের গায়ে জমতে থাকে। আঁচড়াবার পরের দিন লোহার ছোট বেল্চা (শিপা) দিয়ে ফলের গা থেকে ঐ জমাট রদ চেঁচে দংগ্রহ করা হয়। ঐ জমাট বদই হলো কাঁচ। আফিম। কাঁচা আফিম বোদে শুকিয়ে নেবার পর চাধীরা সরকারী আফিম ক্রয়-কেন্দ্রে গিয়ে বিক্রী করে আদে। সরকারী নিয়ম অমুদারে আফিম চাধ করতে হলে ভারত সরকারের লাইদেন্স বা লিখিত অহুমতি দরকার। তাছাড়া চাধীরা উৎপন্ন কাঁচা আফিমও কেন্দ্রীয় সরকারের কাছে বিক্রী করতে বাধ্য থাকে। রাজ্য সরকারগুলি কেন্দ্রীয় সরকারের কাছ থেকে প্রয়ো-জনাহুরপ আফিম পেয়ে থাকেন।

চাষীদের কাছ থেকে নিদিষ্ট মূল্যে কাঁচা আফিম কিনে কেন্দ্রীয় সরকার তা গাজীপুর ও নীমূচের সরকারী আফিম তৈরীর কারখানায় পাঠিয়ে দেয়। সেখানে কাঁচা আফিম শোধন করে আফিম তৈরী হয়। কারখানার ত্'রকমের আফিম তৈরী হয়।

একরকম আফিম বিদেশে রপ্তানী করবার উপযুক্ত

— আর এক রকম (যাকে চল্তি ভাষায় আবকারী
বলা হয়) শুধু দেশের মধ্যে ভেষজ বা অফুরূপ
প্রয়োজনে ব্যবহারের জন্যে তৈরী করা হয়।
কারখানায় ইটের আকারে আফিম তৈরী হয় এবং
এক একটি আফিমের ইটের ওজন আধ সের থেকে
দশ দের পর্যন্ত হয়ে থাকে।

কেন্দ্রীয় সরকার ১৯৪৬ সালে গাজীপুরের কারথানার সঙ্গে আফিমজাত উপক্ষার তৈরীর একটি কারথানা থুলেছেন। সেথানে সেই সময় থেকেই আফিমজাত ভেষজ তৈরী হচ্ছে। আফিমজাত ভেষজের মধ্যে মরফিন, কোডেইন ও নারকোটিনই প্রধান। তাছাড়া সেথানে থেবাইন, পাপাভেরিন, কোটারনিন প্রভৃতি ভেষজও তৈরী করা হয়। ভারতীয় আফিমে মরফিনের ভাগ থ্ব বেশী বলে বিদেশের বাজারে এই আফিমের চাহিদা থুব বেশী।

আফিম প্রধানতঃ নেশার জিনিষ। মাতা রেথে আফিম থেলে বা আফিমের ধুমপান করলে প্রথমে মধুর আমেজ অন্তভ্ত হয়—তারপর ঘুম পায়। নেশা হিসাবে আফিমের প্রভাব বড় মারাত্মক। অত্যান্ত নেশার মত একবার ব্যবহার আরম্ভ করলে মান্ত্ম এতে অভ্যন্ত হয়ে পড়ে। তথন আফিমের নেশাথোর মান্ত্রের মানসিক ও নৈতিক অবনতি ঘটিয়ে তাকে চরম বিপর্যয়ের পথে ঠেলে দেয়। আফিম থেলে মান্ত্রের অনেক

যন্ত্রণার লাঘ্য হয়—ঘুম পায়, আর স্নায়্গুলি ক্রমশঃ
অবসর হয়ে পড়ে। অপারেশনের পর অনেক সময়
মরফিয়া ইন্জেকসন দেওয়া হয়। এই মরফিয়া
তৈরী হয় মরফিন নামক আফিমের একটি উপক্ষার
থেকে। মরফিনের মত আফিমে প্রায় চব্বিশটা
উপক্ষার আছে। আফিমের ভেষজগুণ এই উপক্ষারগুলির জন্তেই।

আফিমের কতকগুলি রোগ-নিবারক ক্ষমতা আছে এবং এথেকে কতকগুলি প্রয়োজনীয় ওযুধও তৈরী হয়। কিন্তু নেশা হিদাবে এর ফল মারাত্মক। বেশী আফিম থেলে স্নায়বিক শৈথিল্য আদে এবং দারা শরীর বিষাক্ত হয়ে গিয়ে হদ্যন্ত্রের কাজ বন্ধ হয়ে যায়। এজন্তেই ভারত সরকার আফিমের উৎপাদন ও বিলিব্যবস্থা নিয়ন্ত্রণ করতে বাধ্য হয়েছেন। সরকার অফিমের উপর উচ্চ হারে শুল্ল মার্য করেছেন এবং আফিম বিক্রীর জন্ত্রেও মোটা টাকা লাইদেন্দ কি আদায় করে থাকেন। ফলে ক্রেতাদের থুব বেশী দাম দিয়ে আফিম কিনতে হয়। আফিমের দাম বেশী করবার প্রধান উদ্দেশ্য হলো, লোকে যাতে সহজ্বে এই মারত্রক নেশার বশীভৃত হতে না পারে।

যাহোক ভারত সরকার যদি এই ভয়াবহ
নেশার ম্লোৎপাটনে দৃড়প্রতিজ্ঞ হন এবং কেবলমাত্র ওযুধ ও বৈজ্ঞানিক প্রয়োজনে আফিম ব্যবহারের ব্যবস্থা করেন তবে দেশ ও দশের যথেষ্ট
উপকার হয়।

#### শ্রীস্থজিতকুমার মাইতি

দিনের আলো নিবে এলো, পৃথিবীর ম্থ ঢেকে
দিল কালো ওড়নায়। দিনের কর্মব্যক্তা রাতের
নিস্তর্ধতায় শেষ হলো। মামুষ চাইলো বিশ্রাম,
চাইলো ঘুম। অবসাদভরা শরীরে চোথের পাতায়
নেমে এলো আবেশভরা ঘুম। মামুষ চায় আহার,
চায় পরিধানের বস্তা। মামুষের চাওয়া-পাওয়া
অসীম। কিন্তু টাকা দিয়ে যাকে পাওয়া যায় না,
এমন জিনিয়ও মানুষ চায়। সেই চাওয়া মামুষের
একান্তই প্রয়োজন। কিন্তু কি সেই পরম চাওয়া?
সেই চাওয়া হলো প্রকৃতির আশীর্বাদ—নিশ্চিন্ত,
আবেশভরা ঘুম।

কিন্ত কেন দে খুমাবে ? কতক্ষণ খুমাবে ? খুমের সময় তার শরীরের কি পরিবর্তন হয় ? তার এত প্রিয় খুম কথনো কথনো কেন নই হয়ে যায় ? কেন সে খুমাতে পারে না ? এই প্রশ্নগুলির কি সমাধান নেই ? আছে। বিজ্ঞান তার সমাধান করেছে। যদিও আরো প্রয়োজন আছে গ্রেষণার, তবু যে সমাধানে বৈজ্ঞানিকেরা এসে পৌচেছেন তাও উপেক্ষণীয় নয়।

প্রশ্নগুলির আলোচনা করতে গেলে প্রথমে বলতে হয়, আমরা কেন ঘুমাই। আমাদের দৈহিক পরিশ্রম চালনা করে আমাদের Sympathetic Nervous System, আর আমাদের শক্তি সঞ্চয় করে রাথে এবং হিসেব করে থরচ করে Parasympathetic Nervous System। আমাদের চোথের পাতায় ঘুম এনে দেয় এই প্যারাসিম্প্যাথেটিক নার্ভাস সিটেম। দৈহিক পরিশ্রমের ফলে আমাদের যে শক্তি নই হয়, সেই শক্তি পুনক্ষার করবার জন্মে ঘুমের প্রয়োজন। অধ্যাপক হেম্ ও জুরিখ এই মতবাদে বিশ্বাসী।

বৈজ্ঞানিক ডিমোল বলেন, ঘুমের সময় মন্তিক্ষ রক্ত থেকে ক্যালসিয়াম গ্রহণ করে। তিনি বিড়ালের Infundibulum এ ক্যালসিয়াম ইন্জেক্সন দিয়ে দেখেছেন যে, বিড়াল ঘুমিয়ে পড়ে। ১৯৩৫ খৃষ্টাক্ষে ডিক্সিট বিড়ালের Cerebral ventricles-এ জ্যাসিটাইল-কোলিন ইন্জেক্সন দিয়ে দেখালেন, বিড়ালের ঘুম পায়। জনডেক এবং বিয়ার মনে করেন, পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে রক্তে ব্রোমিনজাত হার্মোন ক্ষরণের ফলেই ঘুমের স্পষ্টি হয়।

অনেক বৈজ্ঞানিকের মতে, Hypothalamus-এ জাগরণ-কেন্দ্র এবং নিদ্রাকেন্দ্র তুই-ই থাকে। নি**দ্রাকেন্দ্রের** অভ্যধিক কাৰ্যক্ষমতায় জাগ্রণ-কেন্দ্রের কার্যকরী ক্ষমতা কমে যায় এবং তারই ফলে চোথের পাতায় নেমে আসে ঘুম। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক প্যাব্লভ বলেন, মন্তিক্ষের সমগ্র স্থানে ও তার নীচের অংশেও আভ্যন্তরিক নির্ভি বা অবদাদের বিস্তৃতির একীভূত প্রকাশের নামই ঘুম। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে যে, অনেকগুলি কারণের জত্যেই ঘুমের সৃষ্টি। কিন্তু এগুলির মধ্যে কোন্টি ঘুমের কারণ, সেকথা আজ বলা সহজ প্রকৃত नग्र ।

মান্থবের জাগ্রত অবস্থার সঙ্গে নিজিত অবস্থার পার্থকা অনেক। ঘুমের সময় আমাদের শরীরের রক্তের চাপ এবং হুদ্ম্পান্দন কমে যায়। ঘুমানোর সময় হুদ্ম্পান্দন মিনিটে ১৪.৮ বার কমে যায়। অনেকে মনে করেন, হুদ্ম্পান্দনের এই হ্রাস পাওয়ার ফলে cerebral anæmia হয় এবং ঘুমের স্থেষ্টি হয়। কিন্তু গিব্স্ এবং লেনকা পরীক্ষার ছারা দেখালেন যে, ঘুমের সঙ্গে মন্তিক্ষের রক্তসঞ্চালনের কোন সম্পর্ক নেই।

ঘুমানোর সময় খাদপ্রখাদের কাজও কম হয়।

স্বেদ-গ্রন্থি, অশ্রু-গ্রন্থি ও লালা-গ্রন্থির ক্ষরণ কম

হয়। মাংদপেশী শিথিল হয়ে যায়। মাংস
পেশীর এই শিথিলতার জন্তে ঘুমের সময় আমাদের
শরীর দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পায়। ঘুমের সময় উপ্র্রেচাপের

হাদ পাওয়ার জন্তেও শরীর দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পায়।

অনেকের মতে, দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি আধ ইঞ্চি থেকে এক
ইঞ্চি পর্যন্ত হয়ে থাকে। এই বৃদ্ধি অবশ্র জাগরণের

সঙ্গেদ সঙ্গে আর থাকে না। ঘুমানোর সময় আমাদের
শরীরের উত্তাপও কমে যায়। এজন্তে ঘুমানোর
সময় ঠাণ্ডা লাগে এবং শরীরে আচ্ছাদনের প্রয়োজন

হয়।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে, আমরা কতক্ষণ ঘুমাবো বা কতক্ষণ ঘুমানো উচিত। বয়সের তারতম্যে ঘুমের মাত্রারও তারতম্য হয়। শিশুদের ঘুমের সময় বয়স্কদের ঘুমের সময় অপেক্ষা অনেক বেশী। সজো-জাত শিশুর ১৮ থেকে ২২ ঘণ্টা ঘুমানো প্রয়োজন। ১ বছর থেকে ৩ বছরের শিশুর ১৫ থেকে ১৮ ঘণ্টা, ৪ বছর থেকে ২০ বছর পর্যন্ত ৮ থেকে ১৮ ঘণ্টা, ১ বছর থেকে ২০ বছর পর্যন্ত ৮ থেকে ১০ ঘণ্টা ঘুমানো প্রয়োজন। স্কন্ত, সবল স্বাভাবিক মানুষের ৮ থেকে ১০ ঘণ্টা ঘুমই যথেট। কিন্তু অস্কন্ত শরীরে ঘুমের প্রয়োজন স্ক্র্ শরীর অপেক্ষা অনেক বেশী। বৃদ্ধ বয়সের প্রমাণ কমে যায়, কিন্তু ৫ থেকে ৮ ঘণ্টা ঘুমের প্রমাণ কমে যায়, কিন্তু

যদিও বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে ঘুমের পরিমাণ
নিধারিত হয়েছে, তবু অনেকেই অভ্যাসের ফলে
ঘুমের পরিমাণ কমিয়ে আনতে পারে বা ইচ্ছামত
ঘুমাতে পারে। নেপোলিয়ন প্রতিদিন ২ ঘণ্টা

থেকে ৪ ঘণী ঘুমাতেন। মহাত্মা গান্ধী ও ইচ্ছামত ঘুমাতেন। মহাযুদ্ধের সময় দৈত্যগণ পথ চলবার সময় ঘুমাতে।।

মাহুষের ঘুম চাই: কিন্তু অনেকের চোথের পাতায় খুম আদে না কেন? ঘুমের অভাবে তাদের শরীর ও মন তুই-ই অস্তুত্ব হয়ে পড়ে। নিজাহীনতার কারণ অনেক। আলো, গোলমাল, ব্যাথা, বদহজম উদ্বিগ্রতা, ভয় প্রভৃতির জত্তে আমাদের ঘুমের ব্যাঘাত করে, তার পরিচয় পাই আমরা দিবানিজায়। ঘুমের ঘোরে স্বপ্ন দেখাও ঘুমের ব্যাঘাত করে। যাদের গাঢ় ঘুম তারা কথনো স্বপ্ন দেখেনা; কিন্তু পাত্লা ঘুম যাদের, তাদের অবচেতন মনের স্বপ্ত চিন্তাধারা ঘুমের সময় মনে পড়ে এবং ঘুমের ব্যাঘাত ঘটায়। ছঃস্বপ্ন মাহুষের ঘুমের ক্রথানি ব্যাঘাত করে, দে কথা বোধ হয় আর নতুন করে বলবার প্রহোজন নেই।

মড়ার মতন পড়ে ঘুমায়—একথা অনেককেই বলতে শুনেছি। কিন্তু একথা কি সত্য ? না। ঘুমের সময় মড়ার মতন পড়ে থাকা অসম্ভব। স্বস্থ, সবল মানুষ ৮ ঘণ্টা ঘুমানেশ্ব মধ্যে ২০ থেকে ৪০ বাব ভাব ভিলিমা পরিবর্তন করে।

অনেকেই রাত করে ঘুমায়। কিন্তু শরীরের পক্ষে বেশী রাত করে ঘুমানো থারাপ। Early to bed and early to rise, make the man healthy, wealthy and wise.— এই প্রচলিত কথার অন্তনিহিত বৈজ্ঞানিক ভিত্তি স্বাইকেই স্বীকার করতে হবে। তাকে মেনে চলাই স্কন্ত, স্বল্ শরীর গঠন করবার প্রকৃষ্ট উপায়।

# আইনফাইন ও আপেক্ষিকতা তত্ত্বের সাধারণ সূত্র

#### শ্রীহীরেন মুখোপাণ্যায়

১৯০৫ সালে প্রকাশিত হয় আপেক্ষিকতা তত্ত্বে বিশেষ স্তা, ১৯১৫ সালে প্রকাশিত হয় আপেক্ষিকতা তত্ত্বে সাধারণ স্তা। ছ'য়ের মধ্যে দশ বছরের ব্যবধান। কিন্তু একজন বৈজ্ঞানিকের দশ বছরের অক্লান্ত তথ্যান্ত্সন্ধান ছ'শো বছরের চিন্তাজগতে বিপ্লব আনলো।

আপেক্ষিকতা তত্ত্বে বিশেষ স্থাত্র আইনষ্টাইন দেখিয়েছিলেন, পরিবর্তনহীন পতিতে কাঠামোর প্রম বা নিরপেক্ষ গতি বলে কিছু নেই, এর যাকিছু নির্দেশ করা যায় তা হচ্ছে অপর কোন পরিবর্তনহীন গতিতে ধাবমান কাঠামোর তুলনায় আপেক্ষিক গতি। কোন ট্রেন যদি বাাকুনি না দিয়ে একটা মিদিষ্ট গতিবেগে সরল রেথায় চলতে থাকে তাহলে তার ভিতরের যাত্রীরা বাইরের দিকে না তাকিয়ে কোন গাড়ীর ভিতরে সম্পাদিত কোন পরীক্ষার দারাই প্রমাণ করতে পারে না থে, তাদের গাড়ী চলছে। গাড়ীটা যদি হঠাৎ বাঁক ফিরতে স্থক় করে তাহলে যাত্রীদের শরীর একদিকে হেলে পড়ে। এর ফলেই তারা ব্রতে পারে যে, তাদের গাড়ী চলছে এবং বাক ফিরছে। এখন মনে করা যাক, আমাদের পৃথিবীটা একটা বিরাট বেলগাড়ী এবং আমরা তার যাত্রী। পৃথিবী যে ছুটছে তা আমরা টের পাই অন্তান্ত গ্রহ-নক্ষত্রের দিকে চেয়ে। কিন্তু এমনও তো হতে পারে যে, পৃথিবী স্থির আছে এবং অন্তান্ত গ্রহনক্ষত্রগুলিই ছুটছে! সে ক্ষেত্রেও আমরা এখন যা দেখছি ঠিক তাই দেখবো। বস্ততঃ কেবল মাত্র আমাদের পৃথিবী ছাড়া বিশ্বজ্ঞগৎ থেকে দব বস্তুই যদি অপসারিত করা হতো তাহলে আমরা কি বলতে পারতাম যে, আমাদের পৃথিবী চলছে, না স্থির আছে? কাজেকাজেই কোন কিছুর সঙ্গে তুলনা না করে কোন বস্তুর নিরপেক্ষ গতি খুঁজতে যাওয়ার কোন অর্থ হয় না।

রেখন ট্রেনটার মত পৃথিবী যদি হঠাৎ চক্রাকারে ঘুরতে স্থক করে তাহলে কিন্তু আমরা ব্রতে
পারবাে, আমাদের পৃথিবী চলছে। অতএব দেখা
যাচ্ছে, পরিবর্তনহীন বা সমবেগে ধাবমান কাঠামাের
নিরপেক্ষ গতি বলে কিছু নেই বটে, কিন্তু নিয়ত
পরিবর্তনশীল বা ঘরায়িত কাঠামাের ঐ জাতীয়
কিছু একটা থাকা সম্ভব। আরো একটা সভাবনার
কথা মনে জাগে। দেটা এই যে, মহাশৃতকে
হয়তা এমন এক কাঠামাে হিদাবে ব্যবহার করা
যেতে পারে যার পরিপ্রেক্ষিতে বিশ্বের সব কিছু
বস্তর নিরপেক্ষ অবস্থান বা গতিবেগ নির্ণয় করা
সম্ভব।

আইনষ্টাইন ভেবেছিলেন যে, নিরপেক্ষ গতি বলে কিছু নেই এবং দব গতিই আপেক্ষিক; কিন্তু তাঁর কাছে এই অরামিত গতি থেকে উদ্ভূত সমস্তা মহা অস্বন্তিকর হয়ে দাঁড়ালো। আপেক্ষিকতা তত্ত্বের বিশেষ ক্ষত্রে তিনি ঘোষণা করেছিলেন যে, পরিবর্তনহীন গতিতে ধাবমান সব কাঠামোতেই সব প্রাকৃতিক নিয়ম সমভাবে প্রয়োজ্য। অর্থাৎ আপনি ও আমি ছঙ্গনে যদি ছটা ভিন্ন কাঠামোয় ভ্রমা করি (অবশ্য কাঠমো ছটা পরিবর্তনহীন গতিতে ধাবমান হওয়া চাই) তাহলে কোন পরীক্ষা করে আপনি যা ফল পাবেন আমিও ঠিক সেই পাব। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, আপনি আলোর যা গতিবেগ নির্ণয় করবেন, আমিও ঠিক সেই গতিবেগই নির্ণয় করবেন। এবার আইনষ্টাইন আর একটু এগিয়ে সিয়ে

বললেন, কাঠামোগুলির গতিবেগ যদি নিয়ত পরিবর্তনশীল হয় তাহলেও প্রত্যেকটি কাঠামোতে সব প্রাকৃতিক নিয়ম সমভাবে প্রযোজ্য হবে। অর্থাৎ আপনার এবং আমার কাঠামো যদি নিয়ত পরিবর্তনশীল গতিসম্পন্ন (অরায়িত) হয় তাহলেও আপনার এবং আমার নির্ণীত আলোর গতি-বেগের পার্থক্য ঘটবে না। এক কথায় এই-ই হলো আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বের সাধারণ স্ত্ত্রে।

আইটাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্ব প্রকাশিত হওয়ার পূর্ব পর্যস্ত সমগ্র বলবিজা (Mechanics) নিয়য়িত হয়ে আদছিল নিউটনের তিনটি নিয়মের ছারা। নিউটনের তিনটি নিয়ম হলো—

- (১) প্রত্যেক বস্তাই তার স্থিতি অথবা সরল-রেথাকার পথে নিদিষ্ট গতি বজায় রেথে চলে, যতক্ষণ পর্যস্ত বাইরের কোন বল তার উপর কাজ করে ঐ অবস্থার পরিবর্তন না ঘটায়।
- (২) কোন বস্তর উপর বাইরের কোন বল কাজ করলে ঐ বস্ত অরাধিত হয়। বস্তর ভর, বল ও অরণের মধ্যে সম্পর্ক এইভাবে দেখানো থেতে পারে—P=mf.

p-বল, m-ভর, f-ত্বণ ( acceleration ).

(°) প্রত্যেক ক্রিয়ারই সমান এবং বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে।

প্রথম নিয়মকে বলা হয় জাত্যতার নিয়ম (Law of Inertia)। এই নিয়ম অনুসারে কোন একটি বলকে লাথি মারলে দে বল ছুটতেই থাকবে কোন কালে আর থামবে না। তবু আমরা দেখি, খানিকবাদেই বলটি থেমে যায়। কেন? এর কারণ প্রথম নিয়মের সঙ্গে যে সর্ভ আরোপিত আছে, সে সর্ভ পালিত হচ্ছে না। সে সর্ভ হলো, বাইরের কোন বল ওই বলের উপর কাজ করবে না। প্রথম দৃষ্টিতে মনে হয় বটে বলের উপর বাইরের কোন বল কাজ করছে না, কিন্তু একটু চিন্তা করলেই দেখা যাবে, বাইরের একাধিক বল

ঐ বলের উপর কাজ করছে এবং তারা হলো বাতাদের ধাকা, ঘাদের ঘর্ষণ ইত্যাদি। এরা বলের গতি আন্তে আন্তে কমিয়ে আনে এবং শেষে বলটি একেবারেই থেমে যায়। নিয়মের একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ হলো, চলস্ত ট্রেন থেকে নাববার পরিণতি। সবাই জানেন, চলস্ত ট্রেন থেকে আনাড়ীর মত নাবতে গেলে কি ঘটে। কিন্তু কেন ঘটে ? নিউটনের প্রথম নিয়মে আছে. প্রত্যেক বস্তুই তার স্থিতি বা সরল রেথার মত পথে নিদিষ্ট গতি বজায় রাখতে চায়। লোকটি যেই মাটিতে পা দিল অমনি তার পা মাটির সংস্পর্শে এসে গতিরুদ্ধ হয়ে গেল, কিন্ত তার দেহের উপর্বাংশ নিউটনের প্রথম নিয়ম অনুসারে গাড়ীর বেগে দামনের দিকে ছুটতে চায়। এখন লোকটি পা-তুটাকেও যদি ওই গতিবেগ না দেয় ভাহলে বাধ্য হয়েই তাকে ধরিত্রী চুম্বন করতে श्रव ।

দ্বিতীয় নিয়ম অন্তুসারে যে বস্তর ভর বেশী
তাকে একটি নির্দিষ্ট ত্বন দিতে বলও বেশী লাগবে।
উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, মালগাড়ীর ইঞ্জিনে
প্যাসেঞ্জার গাড়ীর ইঞ্জিনের চাইতে বেশী কয়লা
পোড়ে; তার কারণ মালগাড়ীকে প্যাসেঞ্জর
গাড়ীর চাইতে বেশী মাল বহন করতে হয়।

তৃতীয় নিয়ম অন্ত্র্সাবে আপনি যদি দেয়ালকে ঠেলেন তবে দেয়ালও আপনাকে ঠেলবে, আপনি যত জোবে দেয়ালও ঠিক তত জোবে আপনাকে ঠেলবে।

প্রাকৃতিক একটি মাত্র ঘটনার ক্ষেত্রে নিউটনের দিতীয় নিয়মের আপাত ব্যতিক্রম দেখা যায়—
সেটি হচ্ছে কোন বস্তুর ভূপৃষ্ঠে পতন। বস্তু যথন
মাটিতে পড়ে তথন তার ভরের সঙ্গে ত্বনের
কোন সম্পর্ক থাকে না। গ্যালিলিওই (১৫৬৪—
১৬৪২) সর্বপ্রথম এই বিষয়ের প্রতি মাহ্যের দৃষ্টি
আকর্ষণ করেন। তাঁর আগে পর্যন্ত ধারণা ছিল,
একটি পাঁচসেরী বাটথারা আর একটি পয়সাকে

যদি এক সঙ্গে একই জান্ত্রগা থেকে ছেড়ে দেওয়া যায় তাহলে পাঁচদেরী বাটখারাটি আগে পড়বে, পয়সাটি পরে পড়বে। বিখ্যাত গ্রীক দার্শনিক আারিইটল (৩৮৪-৩০২ খঃ পুঃ) এই মতবাদে विश्वामी ছिल्न। ग्रानिनिख वनलन-ना, घूछा একই সঙ্গে পড়বে, অবখ্য যদি বাতাদের প্রতি-বোধ এডানো যায়। তিনি তাঁর মতবাদের সত্যতা প্রমাণ করবার জন্মে পিদার হেলানো টাওয়ার থেকে তুটা সম-আকৃতির অসমভারের জিনিষ এক मक्ष (ছড়ে দিলেন। দেখা গেল, ছটা একই मঙ্গে মাটিতে পড়লো। লোকে দেখলো তবু তারা বিশাস করলোনা, তাদের ধারণা এমনই বন্ধমূল ছিল। তারা ভাবলো, গ্যালিলিও নিশ্চয়ই কোন যাত জানেন। তাদের জন্মে গ্যালিলিওকে উত্তরকালে পিদা ত্যাগ করতে হয়।

এই অদ্বৃত ব্যাপার ব্যাখ্যা করবার জন্মে নিউটন
এক নতুন নিয়মের স্ত্র বের করলেন, থাকে বলা হয়
মহাকর্ষের নিয়ম। এই নিয়ম অন্থদারে প্রত্যেক
বস্তুই প্রত্যেক বস্তুকে আকর্ষণ করে এমন এক বলের
দ্বারা যা বস্তুদ্ধ্রের ভরের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। আকৃষ্ট বস্তুর
ভর যত বেশী হবে তার উপর আকর্ষণও হবে তত
বেশী—এমন ভাবে যাতে আকর্ষণকে আকৃষ্ট বস্তুর
ভর দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল সব সময়েই এক রকম
হবে। নিউটনের দিতীয় নিয়ম অন্থদারে—
আকর্ষণ (এক প্রকারের বল)
আকৃষ্ট বস্তুর ভর

অতএব আকৃষ্ট বস্তুর ত্বরণ দব দময়েই এক থাকে এবং তা বস্তুর ভরের উপর নির্ভরশীল নয়। পৃথিবী যে ত্বরণে প্রত্যেক বস্তুকে ত্বরান্থিত করে তা হচ্ছে দেকেণ্ডে ৩২ ফুট। অর্থাৎ কোন বস্তুকে (তা যে কোন ভরেরই হোক না কেন) বেশ থানিকটা উচুথেকে ছেড়ে দিলে প্রথম দেকেণ্ড পার হলে তার গভিবেগ দাঁড়াবে দেকেণ্ডে ৩২ ফুট, দ্বিতীয় দেকেণ্ড পার হলে দেকেণ্ডে ৬৪ ফুট, তৃতীয় দেকেণ্ড পার হলে দেকেণ্ডে ৯৬ ফুট—এই রকম।

এখন মনে রাথতে হবে, দ্বিতীয় ক্ষেত্রে যে ভরের
উল্লেখ করা হলো তা হচ্ছে মহাকর্ষীয় ভর।
নিউটনের মহাকর্ষের নিয়ম থেকে এর স্বাষ্টি, এর
সঙ্গে জাড্য ভর বা নিউটনের দ্বিতীয় নিয়ম থেকে
উদ্ভূত ভরের কোন সম্পর্ক নেই। জাড্য ভর
হচ্ছে, বস্তুর গতিবেগকে ব্যাহত করবার ক্ষমতা
এবং এটি একমাত্র ভরাষিত কাঠামোরই বৈশিষ্ট্য।
আইনটাইন কতকগুলি বিচিত্র কল্লিত ঘটনার
সন্নিবেশ করে দেখলেন যে, অরান্বিত কাঠামো এবং
মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের মধ্যে বাহ্যবপক্ষে কোন পার্থক্য
নেই। এথেকে তিনি সিদ্ধান্ত করলেন, মহাক্ষীয়
ভর এবং জাড্য ভর সমান।

আইনষ্টাইন বললেন—ধরা যাক, একটা লিফ ট থ্ব উচু বাড়ীর উপর তলা থেকে নেমে আসবার সময় হঠাৎ ছিঁড়ে গেছে। ভিতরের আরোহীরা তাদের পরিণাম সম্বয়ে সম্পূর্ণ অজ্ঞ। এরকম অবস্থায় একজন আরোহী যদি হাত থেকে একটা वल ছেড়ে দেয় তবে দে कि দেখবে? দেখবে. বলটা শুন্তে আটিকে রয়েছে। তার কারণ—দে, বল এবং লিফ্টু স্বাই একই গতিতে নীচে নামছে। দে যদি শৃত্তে লাফ দেয় তবে শৃত্তেই षाहित्क थाकरत, निक्रिंदेत स्मर्क षात्र भारत ना, যতক্ষণ না হুর্ঘটনা ঘটছে। হাতের বলটাকে দে यनि সোজা দেয়ালের দিকে ছুড়ে দেয় বলটা **শোজা গিয়ে দেয়ালে ধাক। দেবে, যেন নিউটনের** প্রথম নিয়ম মেনে চলছে। এই সব থেকে দে ধারণা করবে, দে এমন এক জামগায় পৌছে গেছে যেখানে পৃথিবীর মহাকর্ষ কাজ করছে না।

অপর পক্ষে ধরা যাক, লিফ টাকে সত্যি সতিটেই এমন এক জায়গায় নিয়ে যাওয়া হয়েছে যেথানে মহাকর্ষ কাজ করছে না। দেথানে যদি লিফ ট্টাকে সেকেওে ৩২ ফুট অরণে উপর দিকে ওঠানো যায় তাহলে কিন্তু পরিস্থিতি সম্পূর্ণ ভিন্ন হবে। লিফ টের আরোহী যদি হাত থেকে একটা বল ছেড়ে দেয় তবে সেটা সোজা গিয়ে মেঝেয়

পড়বে। দে যদি শৃত্তে লাফ দেয় তাহলে আবার মেঝেয় ফিরে আদবে। হাতের বলটাকে দে যদি দেয়ালের দিকে ছুড়ে মারে তবে বলটা বেঁকে গিয়ে পাইপের জল ছাড়লে হয়। এই সব দেখে সে ধারণা করবে, দে বুঝি ভূপ্ষেই অবস্থান করছে এবং মহাকর্ষ তার উপরে কাজ করছে। অথচ আদলে **সে আছে এক ত্**রান্থিত কাঠামোয়। প্রথম পক্ষে সে মহাক্ষীয় ক্ষেত্রে থেকেও ভেবেছিল, বুঝি ত্বরাম্বিত কাঠামোয় অবস্থান করছে। এই মহা-ক্ষীয় ক্ষেত্র এবং স্বরাধিত কাঠামোর সমতুল্যতার নাম আইনপ্রাইন দিলেন সমতুল্যতার নিয়ম (Principle of Equivalence)। অবশ্য এই সমতুল্যতা তথনই সম্পূর্ণ হবে যথন মহাক্ষীয় ভর এবং জাড্য ভর সমান হবে। আপেক্ষিকতা তত্ত্বের ৰিশেষ স্থাত্র যেমন ভিত্তি হয়েছিল আলোকের গতিবেগের অপরিবর্তনীয়তা, তেমনি আপেক্ষিকতা তত্ত্বে সাধারণ ক্রের ভিত্তি হলো জাডা এবং মহাক্ষীয় ভরের সমতা।

ত্বরাধিত গতি থেকে যে সমস্থার উদ্ভব হয়েছিল
এতক্ষণে তা দ্রীভূত হলো। উপরে আমরা
দেখলাম, ত্বরাধিত কাঠামোয় চলমান বস্তকে আমরা
মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রে চলমান বস্তু বলে ধরে নিতে
পারি। ত্বরাধিত কাঠামোয় বস্তুর গতি বা দিক
পরিবর্তনকে আমরা মহাকর্ষের ব্রাস বা বৃদ্ধি বলে
কল্পনা করতে পারি। কাজেকাজেই ত্বরাধিত
কাঠামোর নিজস্ব কোন বৈশিষ্ট্য, এককত্ব বা
নিরপেক্ষতা রইলো না। অতএব আপেক্ষিকতা
ভত্তের মূল প্রতিপাত বিষয় ঠিকই রইলো যে,
গতি—তা সে পরিবর্তনহীনই হোক আর ত্বরাধিতই
হোক একমাত্র নিদিষ্ট কাঠামোয় বিচার করা
সম্ভব। পরম বা নিরপেক্ষ গতি বলে কিছু নেই।

কিন্তু এতক্ষণ যে মহাকর্ষের কথা আমরা বললাম, সেই মহাকর্ষটা কি ? নিউটনের ধারণা অন্ত্যায়ী একে যদি কেবল একটা টানাটানির ব্যাপার বলেই গণ্য করা হয় তাহলে ধরে নিতে হয়, ত্টা বস্তর
মধ্যে এই আকর্ষণ ক্রিয়াটা কোন সময় না নিয়েই
সঞ্চারিত হয় অথচ তা কেমন করে সম্ভব? কেন
না, আপেক্ষিকতা তত্ত্বের বিশেষ স্ত্র থেকে আমরা
জানি যে, কোন বাস্তব ক্রিয়াই আলোর গতিবেগের
চাইতে বেশী গতিবেগে ধাবিত হতে পারে না।
তা যদি হয় তাহলে এই আকর্ষণ ক্রিয়াটা এক বস্তু
থেকে আর এক বস্তুতে সঞ্চারিত হতে থুব কম
হলেও একটা একটা নির্দিষ্ট সময় নেয়। সে রকম
ক্ষেত্রে কোন্ নিয়ম অফুসারে এই আকর্ষণ ক্রিয়া
সঞ্চারিত হয় ?

আইনটাইন মহাক্ষ সম্বন্ধে পূৰ্ববৰ্তী ধারণাকে পাল্টে দিয়ে বললেন, ওটা একটা আকর্ষণই নয়। তাঁর মতে, আমরা যাকে মহাকর্ষ বলি সেটি হচ্ছে দেশের ধর্ম। প্রত্যেক বস্তুরই চলার পথ নিধারিত হয় দেশ-কাল নিরম্ভরতার (Space-time Continuum) বক্রতা অমুধায়ী এবং দেশ-কাল নিরম্ভর-তার বক্রতা নিরূপিত হয় বস্তুনিচয়ের সংস্থান এবং তাদের বেগের দারা। চুম্বক যেমন তার চারদিকে একটা চৌম্বক ক্ষেত্র সৃষ্টি করে এবং ইতন্ততঃ ছড়ানো লোহাচুরকে একটা বিশিষ্ট ভঙ্গিমায় সজ্জিত করে তেমনি দেশের ধর্মই হলো তার চারপাশে একটা মহাক্ষীয় ক্ষেত্র স্বষ্টি করা যা নিয়ন্ত্রণ করবে বস্তুর গতিপথকে। গাছ থেকে আম মাটিতে পড়ে, তার কারণ কোন আকর্ষণ নয়, পৃথিবীর উপস্থিতিতে দেশের যে বক্রতা ঘটে তার ফলেই আম উপরে নাউঠে নীচে নেমে আদে। গ্রহগুলি যে উপর্ত্তাকার পথে স্থর্যের চারধারে নিরস্তর ঘুরে চলেছে তার কারণও এই। তু'ণো বছরের চিন্তা-ধারাকে নতুন পথে চালিত করলেন আইনষ্টাইন।

এখন প্রশ্ন হতে পারে, মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে বস্তুর চলার পথ কেন বক্ত হয়ে ষায় ? জাড্যতার নিয়ম অন্থ্যায়ী প্রত্যেক বস্তুরই সরল রেখায় চলা উচিত। কিন্তু সরল রেখা বস্তুটা কি ? এর কি সত্যই কোন অন্তিম্ব আছে ? ইউক্লিড সরল রেখার সংজ্ঞা দিয়েছেন এভাবে— ছটি বিন্দুকে সংযোগকারী ক্ষুত্তম রেথাই হলো সরল রেখা। খাতার পাতায় ছটি বিন্তুকে সংযোগকারী ক্ষুত্তম রেখাই যে সরল রেখা, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। কিন্তু এই খাতার

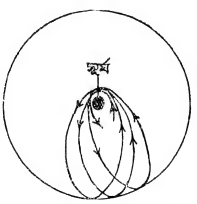
কোণের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান, কিন্তু ভূপুঠে আঁকা কোন এক অতিকায় ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি তুই সমকোণের চাইতে বেশী ( ১নং চিত্র )। কাজে কাজেই দেখা যাচ্ছে, ইউ-ক্লিডের জ্যামিতি দিয়ে বিশ্ব-নিরীক্ষা অসম্ভব।



১নং চিত্র

পাতাথানা যদি মাটির ওপর বিছিয়ে ক্রমাগত বড় করা যায় তাহলে কিন্তু ব্যাপারটা আর তত সরল থাকবে না। ধরা যাক, বিন্দু ত্টার একটা উত্তর মেক্সতে আছে, আর একটা দক্ষিণ মেক্সতে

মহাক্ষীয় ক্ষেত্রে বস্তু যে বাকা পথ অনুসরণ করে তার কারণ এই ইউক্লিডের জ্যামিতির অসম্পূর্ণতা; ছুটি বিন্দুর মধ্যে ফুল্রভম দূরত্ব তথন আর সরল রেখা থাকে না, হয় বক্রবেখা।



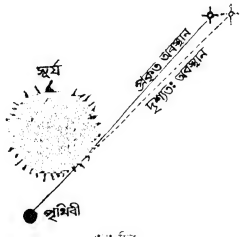
স্থর্যের চারদিকে বুধের কক্ষপথের আবর্তন ২নং চিত্ৰ

আছে। সেক্ষেত্রে বিন্দু ছটাকে সংযোগকারী ক্ষতম রেথা আর সরল রেথা নয়; বক্র রেথা— শক্তিশালী নয় সেথানে তাঁর তত্ত এবং নিউটনের পৃথিবীর মেরু-পরিধির অর্ধাংশ। (১নং চিত্র দ্রষ্টব্য)। তত্ত্ব একই ফল দেবে। কিন্তু যেথানে মহাকর্ষ থুব

আইনষ্টাইন দেখালেন, যেখানে মহাকর্ষ তেমন ইউক্লিডের জ্যামিতি অহুদারে ত্রিভুজের তিন শক্তিশালী, যেমন—সূর্য অথবা অন্ত কোন নক্ষত্তের সালিধ্য, সেখানে তাঁর তত্ত্ব নিউটনের তত্ত্ব থেকে সম্পূর্ণ পৃথক ফল দেবে। এথেকে তিনি বহু দিনের একটা জটিল সমস্থার সমাধান করেন। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা অনেক দিন থেকেই লক্ষ্য করে আসছিলেন যে, বুধের কক্ষপথ স্থের চারদিকে

ধীরে আবভিত হচ্ছে (২নং চিত্র)। যে তে আৰভিত হচ্ছে তাতে সূৰ্যকে একবার কণ করতে সময় নেবে প্রায় ত্রিশ লক্ষ বাইরের যে যে প্রভাবে এই বিচ্যুতি শস্তব তার সব কিছু ধরেও নিউটনের তত্ত্ব গ করে তাঁরা এর কোন কারণ নির্দেশ 5 পারেন নি। আইনষ্টাইন বললেন, এক্ষেত্রে

আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বের আর এক সাফল্য দেখা গেল, আলোক রশার বক্তা সম্পর্কিত আমরা জানি, আলো ভবিশ্বদাণীতে। প্রকারের শক্তি এবং আপেক্ষিকতা তত্ত্বের বিশেষ স্ত্র অনুষায়ী শক্তিরও ভর আছে  $\left(m-\frac{E}{C^{\frac{9}{2}}}\right)$ । অতএব সূর্যের মহাক্ষীয় ক্ষেত্রের সান্নিধ্য দিয়ে একেবারে সন্নিহিত নক্ষত্রদের আসবার সময় আলোকরশ্মি বেঁকে যাবে, যার ফলে তাদের আমরা স্বাভাবিক অবস্থান থেকে খানিকটা বিচ্যুত অবস্থানে দেখতে পাব। (৩নং চিত্র)। আইন-ষ্টাইন অন্ধ ক্ষে দেখালেন—যে স্ব নক্ষত্রের আলো



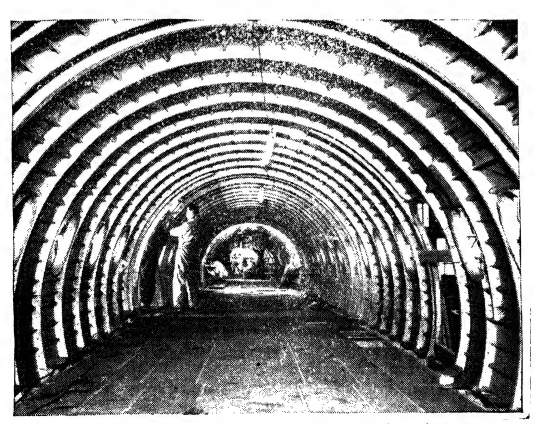
ज्यः हिंछ

তাঁর তত্ত্ব কার্যকরী হবে, তার কারণ, বুধ স্থের নিকটতম প্রতিবেশী এবং বুধের উপর স্থারি মহা-ক্ষীয় ক্ষেত্রের প্রভাব খুব বেশী। সূর্যকে প্রদক্ষিণ করবার সময় বুধ যথন স্থের স্ব চাইতে কাছে এদে পড়ে তথন সূর্যের প্রবল মহাকর্যীয় ক্ষেত্র এবং বুধের প্রচণ্ড গতিবেগের জন্মে বুধের গতিপথ দামান্য বেঁকে যায়, যার ফলে বুধ আর দ্বিতীয় বার তার পুরনো কক্ষপথে আবভিত হয় না। আইনষ্টাইন অঙ্ক কষে দেখালেন, সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে বুধের সময় লাগবে প্রায় ত্রিশ লক্ষ বছর, যা জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের গণনার দঙ্গে মিলে গেল।

স্থের ঠিক পিঠ ছুঁয়ে আদবে তাদের বিচ্যুতি দাঁডাবে ১'৭৫ সেকেণ্ডে কৌণিক পরিমাণ। ভবিশ্বদাণী যাচাই করে দেখবার জন্মে দারা ত্নিয়ায় বিপুল আগ্রহের সঞ্চার হলো। দালে প্রথম মহাযুদ্ধ থেমে যেতেই এ দম্পর্কে একটা কমিটি গঠিত হলো। ঠিক হলো, ১৯১৯ माल २० ए प्र प्रार्थत एव भूर्व छ्व इत्य तम है किनहे ঐ ভবিশ্বদাণীর সত্যতা যাচাই হবে। পূর্ণ সূর্য-গ্রহণ দরকার তার কারণ, পূর্ণগ্রহণ ছাড়া দিনের বেলায় নক্ষত্র দেখা যাবে না। দক্ষিণ আফ্রিকার প্রিন্সেপ দ্বীপ থেকে এই সূর্যগ্রহণ দেখবার विस्भिष श्वविधा छाटे এक तल देवछानिक यञ्जभाछि, **रमाक्जन नि**र्य हरन र्गरनन रमें होर्थ। आंद এক দল রয়ে গেলেন লগুনে। লগুনে যে আলো আসছে তা আসছে মহাক্ষীয় ক্ষেত্রের অনেক দূর দিয়ে, কাজেকাজেই লণ্ডনে যে ফটো তোলা হবে তা নক্ষতের আদল অবস্থানই নির্দেশ করবে। এখন লণ্ডনে তোলা ছবির সঙ্গে প্রিসেস খীপে তোলা ছবি মিলিয়ে দেখলেই বিচ্যুতি ধরা পড়বে। বহু প্রতীক্ষিত ২৯শে মে এদে পড়লো। চাইতে ভাল करिं। घुँगे मिलिएय (पर्या (भन, বিচ্যুতির পরিমাণ ১'৬৪ সেকেণ্ড কৌণিক পরিমাণ:

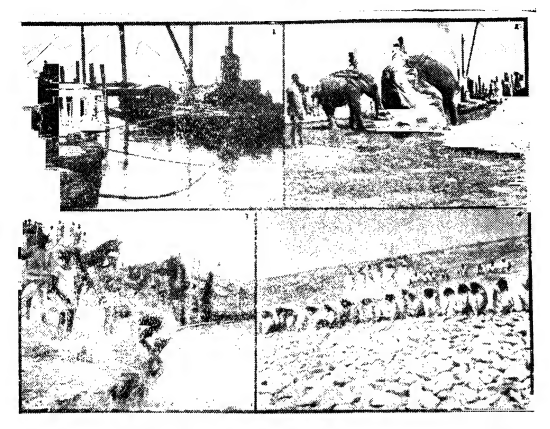
যন্ত্রে এর চাইতে বেশী স্ক্রেতা আশা করা যায় না। আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বের প্রমাণিত হলো।

বিংশ শতাব্দীর সর্বশ্রেষ্ঠ চিন্তানায়ক আইন-ষ্টাইন। তাঁর আপেক্ষিকতা তত্ত্ব প্রকাশিত হওয়ার পর বিশ্বজ্ঞাৎ সম্বন্ধে মারুষের ধারণা আমূল পরিবর্তিত হয়ে গেছে। এখন আবার নানা নতুন সমস্তার উদ্ভব হয়েছে—বিশ্বজগৎ স্থীম না অ্পীম ? यित मनीम द्य जादरन कि क्लीजिशीन, या नीदादिका-ত্-জামগাতেই একাধিক ফটো তোলা হলো। সব মণ্ডলীর ক্রমাগত দূরে সরে যাওয়া থেকে অন্ত্রমিত হয় ? এদৰ প্রশেৱ দঠিক উত্তর আজও পাওয়া যায় नि ।



দেখে মনে হয় যেন ভূগর্ভের বিরাট স্থড়ক। কিন্ত স্থড়ক নয়, নবনির্মিত ব্রিটেনিয়া নামে বিরাট এরোপ্রেনের অভ্যন্তর ভাগের দৃশা। এর দৈর্ঘ্য ১২৪ ফুট ৩ ইঞ্চি। এতে ৪টি করে টার্বো-প্রেপ ইঞ্জিন আছে। ১১• যাত্রী সহ ঘণ্টায় এর গতি হবে ৪০০ মাইল।

## বন্যা নিয়ন্ত্রণ



বছরের পর বছর হিমালয়ের তুষার-গলা জল আর রৃষ্টির জল নেমে এদে উত্তর প্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবঙ্গ ও আসামের নদ-নদীর তৃক্ল ছাপিয়ে মাইলের পর মাইল ভাসিয়ে দেয়। মাহুষের গড়া ঘরবাড়ী ধ্বদে পড়ে, ফদল ভেদে যায়, অনেক ধনপ্রাণ বিনষ্ট হয়। একমাত্র ১৯৫৫ সালেই দেশের বিভিন্ন অংশে বত্যার ফলে যে ক্ষাক্ষতি হয়েছে তার পরিমাণ হবে ১০৭ কোটি টাকা। বারংবার এই বিপুল ক্ষতির হাত থেকে দেশবাসীকে রক্ষা করবার উদ্দেশ্যে বত্যা নিয়ন্ত্রণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়।

ইতিমধ্যে কয়েকটি রাজ্যে কাজও বেশ অগ্রসর হয়েছে। বিমান থেকে বহ্যা-বিধ্বন্ত অঞ্চলের আলোক-চিত্র গ্রহণের ব্যবস্থা হয়েছে। কেন্দ্রীয় জল ও বিহ্যুৎ কমিশনের বহা নিয়ন্ত্রণ বিভাগে বহা সম্পর্কে গবেষণা পরিচালিত হচ্ছে। এর ফলে বহা নিয়ন্ত্রণের দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনাগুলির জত রূপায়ণে স্থবিধা হয়েছে। দেশকে বহার কবল থেকে বাঁচাবার জহ্য এই দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা অহ্যামী যে স্ব কাজ হচ্ছে তার মধ্যে বাঁধ ও জলাধার নির্মাণ ও বহার জল জ্বত বের করে দেওয়ার জন্ম থাল কাটা প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

অবিলয়ে স্বল্পমেয়াদী পরিকল্পনাগুলি রূপায়ণের জন্ম দিতীয় পরিকল্পনায় ৬০ কোটি টাকা বরাদ হয়েছে। দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনাগুলি সেচ ও বিছাৎ উৎপাদনের জন্মে রচিত বছমুখী পরিকল্পনা সমূহেরই অংশ। দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনাগুলির রূপায়ণে মোট ১১৭ কোটি টাকা বায় হবে। ছবিতে দেখা যাচ্ছে—

১নং--বন্তা রোধের জন্ম নদীর পাড় ঘেঁদে কাঠের গুঁড়ি বসানো হচ্ছে।

২নং—আসামে কাঠের ওঁড়ি বহনে হাতী লাগানো হয়.

ভনং—কর্মীরা বাঁশ ও খড় দিয়ে বাঁধ তৈরী করে কোশীর বন্তা প্রতিরোধ করছে।

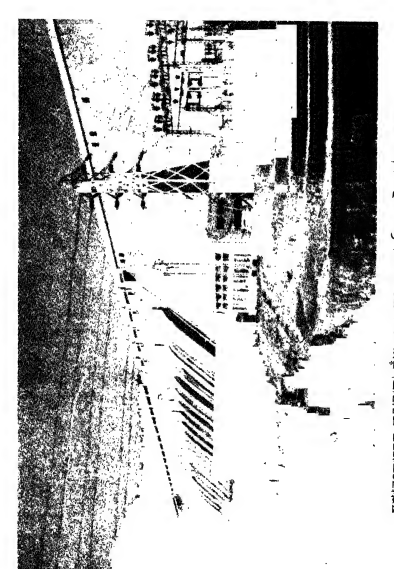
৪নং—দিল্লীর কাছে মেয়ে শ্রমিকেরাও বক্তা প্রতিরোধের জক্তে কাজ করছে।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

(A-1966

দশম বর্ষ । । । সংখ্যা



মশানজোচেত্র ক্যানাডাবাঁধে এবং ভৎ সংলাগু বিচাৎ-উৎপাদন কেন্দ্ৰ। ('সমুন্দীর বাধ' এবল চ্ট্রা

# জেনে রাখ

## প্রাণীদের লেজের কথা

প্রাণীতব্জনের মতে, দৈহিক প্রয়োজন এবং পারিপার্থিক অবস্থার সঙ্গে সামঞ্জন্ম বিধানের জন্মে ক্রমবিবর্তনের ধারায় প্রাণীদের দেহে লেজের আবির্ভাব ঘটেছে। জীবনধারণের জন্মে প্রাণীদের লেজের প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ প্রয়োজনীয়তা আছে। অবশ্য কয়েক জাতের প্রাণীর লেজ দৈহিক সৌন্দর্য বর্ধন ব্যতীত অন্য কাজে থুব কমই প্রয়োজন হয়। কয়েক জাতীয় প্রাণীর লেজের গঠনবৈচিত্র্য অত্যন্ত বিশ্বয়কর। অধিকাংশ মেরুদণ্ডী প্রাণীরই লেজ আছে। এস্থলে বিভিন্ন জাতীয় কয়েকটি প্রাণীর লেজের বিষয় আলোচনা করছি।

মাছের লেজ তার জীবনধারণের পক্ষে একান্ত প্রয়োজনীয়। জলে সাঁতার কাটবার জন্মে লেজ একটি প্রধান অঙ্গ। মাছ অবশ্য লেজ ছাড়াও জলে ভেসে থাকতে পারে; কিন্তু ইচ্ছামত চলাচলে অসুবিধা হয়। আবার বৃহদাকৃতির সামুদ্রিক মাছ এই লেজের সাহায্যেই আত্মরক্ষা বা আক্রমণ করে। সানফিস্ নামক এক জাতের মাছ কেবলমাত্র পাথ নার সাহায্যেই জলে সাঁতার কাটতে পারে। অনেক মাছের আবার লেজের গঠনবৈচিত্র্য দৈহিক সৌন্দর্য বর্ধন করে। এঞ্জেল মাছ এবং কয়েক জাতের জাপানী রঙীন মাছ লেজের বৈচিত্র্যের জন্মে সর্বত্র আদৃত।

আকাশে ইচ্ছামত বিচরণ করবার জন্যে পাখীর লেজ অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। লেজহীন পাখীর পক্ষে আকাশে ওড়া প্রায় অসম্ভব। আকাশে বিচরণক্ষম প্রত্যেক পাখীরই লেজ আছে। অবশ্য কয়েক জাতের লেজহীন ডুবুরী পাখী তাদের শরীরের পশ্চান্তাগে অবস্থিত ছটি পায়ের সাহায্যে জলে ডুবে সাঁতার কাটতে পারে। যে সব পাখীর আকাশে ওড়বার প্রয়োজন হয় না বা অল্প উড়তে সক্ষম তাদের লেজ কেবলমাত্র দৈহিক সৌন্দর্যের জন্মেই। এই জাতীয় পাখীদের লেজের বৈচিত্র্য মনোমুগ্ধকর। ময়ুর, মোরগ প্রভৃতি পাখীদের মধ্যে পুরুষদেরই লেজের বাহার দেখা যায়। সম্ভবতঃ জ্বীপাখীদের চিত্তাকর্ষণের জন্মে প্রাকৃতিক নিয়মেই পুরুষ পাখীদের এই লেজের সৌন্দর্য স্থিতির ছালের মৌন্দর্য হয়ে থাকে। ময়ুর এবং বীণাপাখীর লেজ যেমন লম্বা তেমনই স্কুনর। দৈহিক আকৃতির তুলনায় এক জাতীয় জাপানী মোরগের লেজ অসম্ভব রকমের বড় হয়। আমাদের দেশের জংলী খঞ্জন, কাঠঠোক্রা, মেক্সিকো ও প্যারাগুয়ের মট্মট্ এবং অট্রেলিয়ার স্বর্গীয় পাখী লেজের সাহায্যে একাধিক কার্য সম্পন্ন করে থাকে। তারা প্রেমিকার মনোরপ্পনের

জত্যে লেজ প্রসারিত করে অপূর্ব ভঙ্গীতে নৃত্য করে এবং আকাশে বিচরণ করবার সময়ও তাদের পক্ষে লেজের সাহায্য অপরিহার্য। গাছের গায়ে বসবার সময় কাঠঠোক্রা লেজের সাহায্যে শরীরের ভারসাম্য রক্ষা করে। স্ত্রী-পাখীর আনন্দ বর্ধন এবং আকাশে ওডা---এই উভয় কাজেই পুরুষ মট্মট্ এবং স্বর্গীয় পাখীর লেজ সহায়তা করে।

সাপের সমস্ত শরীরটাই লেজের মত দেখতে এবং শরীরের কোনু জায়গা থেকে যে লেজের উৎপত্তি হয়েছে তা ঠিক বুঝা যায় না। অষ্ট্রেলিয়া এবং পেপুয়া দ্বীপে সর্পজাতীয় একপ্রকার প্রাণী দেখা যায়। এদের লেজ লম্বায় সমগ্র শরীরের তুলনায় অসম্ভব রকমের বড়। জলে সম্ভরণ ও স্থলে ভ্রমণ করবার জন্মে এদের পক্ষে এরূপ লম্বা লেজের যথেষ্ট প্রয়োজন। শিকার ধরবার জন্মে লেজই সাপের প্রধান হাতিয়ার। সাপ লেজের সাহায্যে শিকারকে নির্জীব করে উদরসাৎ করে। ছোট ছোট শিকারকে অবশ্য এরা লেজের সাহায্য না নিয়েই উদরসাৎ করে থাকে। আমেরিকার মারাত্মক প্রাকৃতির বিষধর র্যাটেল সাপ লেজের সাহায্যে একপ্রকার অদ্ভুত শব্দ করে' শক্রুকে বিতাড়িত করে। এতেও শক্র বিতাড়িত না হলে এরা তার দেহে বিষ প্রয়োগ করে। আফ্রিকায় প্যাঙ্গোলীন নামে একপ্রকার জানোয়ার দেখা যায়। এদের দেখতে ঠিক গোসাপের মত। এরা নিশাচর প্রাণী এবং দিনের বেলায় শাখা-প্রশাখাহীন গাছের খাড়া কাণ্ডের গায়ে পিছনের পা আঁকড়ে লেজের ঠেকা দিয়ে নিজা যায়। এই সময়ে লেজই শরীরের ভারসাম্য রক্ষা করে। তাছাড়া লেজের সাহায্যে এরা আত্মরক্ষা ও আক্রমণ, তুই-ই করে থাকে। ইউরোপের কাঁচ সাপও শত্রু কত্কি আক্রান্ত হলে আত্মরক্ষার জন্তে হঠাৎ অদ্ভুত কৌশলে শরীর থেকে লেজটাকে বিচ্ছিন্ন করে মাটিতে ফেলে দেয়। বিচ্ছিন্ন লেজটা তখন নড়াচড়া করতে থাকে এবং শত্রুর দৃষ্টি লেজটার প্রতি আকুষ্ট হয়। এই ফাঁকে এরা শক্রর কবল থেকে পালিয়ে গিয়ে আত্মরক্ষা করে। পরে এদের শরীরে আবার নতুন লেজ গজায়। সাপের মত আকৃতি হলেও প্রকৃতপক্ষে এরা টিকটিকি জাতীয় প্রাণী। টিকটিকিও এভাবে লেজের সাহায্যে আত্মরক্ষা করে থাকে।

চীনদেশের প্যাক্ষোলীনও গাছের ডালে ঘুমাবার সময় শক্তিশালী লেজের সাহায্যে গাছের ডাল জড়িয়ে রাখে। স্বেচ্ছায় লেজের বাঁধন না খুললে শত চেষ্টাতেও খোলা প্রায় অসম্ভব। বিভার নামক প্রাণীদের লেজ চ্যাপ্টা এবং লোমশৃতা। লেজটা দেখতে ঠিক দাঁড়ের মত। এই লেজের সাহায্যে বিভার জলে সাঁতার কেটে বেড়ায়। জীবন-ধারণের জন্মে বিভারের লেজ থুব প্রয়োজনীয়। পিপীলিকাভুক্ প্রাণীরা লেজের সাহায্যে নিজের শরীরে বাতাস করে শরীর ঠাণ্ডা রাখে।

টিকটিকি জাতীয় অতিকায় জন্তুদের লেজের ক্ষমতা প্রচণ্ড। এই জাতীয় প্রাগৈতি-হাসিক জন্তুদের বিরাট লেজের ক্ষমতা ছিল অসাধারণ। তাদের কাহিনী খুবই বিস্ময়কর।

আধুনিক কালের এই জাতীয় প্রাণীদের লেজের দাপটও তাদের তুলনায় কম নয়! পরস্পারের মধ্যে লড়াই বেঁধে গেলে এরা লেজের সাহায্যে বনজঙ্গল, জলাশয় তোলপাড় করে তোলে। গোসাপের মরণপণ লড়াইয়ের সময় এদের লেজের দাপট অনেকেই দেখে থাকবে। কুমীর তার লেজের প্রচণ্ড আঘাতে বড় বড় জন্ত-জানোয়ারকে ঘায়েল করে ফেলে; ক্ষুদ্রকায় টিকটিকিও লেজের সাহায্যে শক্রর কবল থেকে আত্মরক্ষা করে থাকে।

ছ্মা নামক ভেড়ার লেজ খুবই অদ্ভূত। এদের লেজ দেখতে চ্যাপ্টা থলির মত। সমগ্র শরীরের তুলনায় লেজটা খুবই ভারী। এই ভারী লেজ নিয়ে যাতায়াতে অমুবিধা হলেও এই লেজ কিন্তু এদের জীবনধারণের পক্ষে অপরিহার্য। আফ্রিকা হচ্ছে এদের আদি বাসভূমি। সেখানে কয়েক মাস মাত্র খাল্ল পাওয়া যায়। সেই সময় এরা প্রাচুর পরিমাণে খাল্ল উদরসাৎ করে এবং অতিরিক্ত খাল্ল চর্বিরূপে লেজে সঞ্চিত্ত রাখে। যখন খালাদি পাওয়া যায় না তখন এই সঞ্চিত চর্বিই দেহপুষ্টির জন্মে ব্যয়িত হয়। আফ্রিকায়ে একজাতের ইত্র দেখা যায়। এরাও অতিরিক্ত খাল্ল উদরসাৎ করে কিছুটা খাল্ল চর্বিরূপে লেজে জমা করে রাখে। শীতকালে বা অল্ল কোন কারণে খাল্লাভাব দেখা দিলে এই সঞ্চিত চর্বির দ্বারা এদের দেহের পুষ্টি সাধিত হয়।

সজারুর সর্বশরীর তীক্ষ্ণ কাঁটায় আবৃত। এই কাঁটাগুলিই এদের আত্মরক্ষার প্রধান হাতিয়ার। এদের লেজও কতকগুলি ভোঁতা ও কাঁপা কাঁটার সমবায়ে গঠিত। শক্র কর্তৃক আক্রাস্ত হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দিলে এদের গায়ের কাঁটাগুলি খাড়া হয়ে ওঠে এবং উত্তেজনাবশে সেগুলি ঝুমঝুমির মত বাজাতে থাকে। আক্রমণকারী, শিকারের এই ভীষণ মূর্তি দেখে আক্রমণে ইতস্ততঃ করে। এই ফাঁকে সজারু নিরাপদ স্থানে পালাবার চেষ্টা করে। দক্ষিণ আমেরিকার একজাতীয় সজারু এক গাছ থেকে অন্য গাছে যাবার সময় লেজের সাহায্য গ্রহণ করে থাকে।

দক্ষিণ আমেরিকার অপোসাম নামক একজাতীয় বিচিত্র প্রাণী লেজের সাহায্যে আনেক সময় গাছের ভালে ঝুলে থাকে এবং ঝুলন্ত অবস্থায় দোল খেতে খেতে একগাছ থেকে অন্য গাছে সহজেই যাতায়াত করতে পারে। অপোসামের বাচ্চাগুলি লেজের সাহায্যে মায়ের লেজ জড়িয়ে তার পিঠ আঁকড়ে বদে থাকে। কিংকাজো নামক প্রাণীরাও লেজের সাহায্যে গাছের ভালে অনায়াসে ঝুলে থাকতে পারে। এদের দেখতে একটি বড় বিড়ালের মত এবং সর্বশরীর নরম হরিম্রাভ লোমে আবৃত। বছরূপী শিকার ধরবার আশায় গাছের ভালে লেজ জড়িয়ে চুপচাপ বসে থাকে।

কাঙ্গারুর লেজ অত্যন্ত শক্তিশালী। বিশ্রাম করবার সময় এরা পিছনের পা এবং লেজের উপর শরীরের ভার রক্ষা করে। দৌড়াবার সময় এরা লেজের সাহায্য গ্রহণ করে। মরুভূমির জারবোয়া নামক প্রাণীরাও বিশ্রাম গ্রহণের কালে এবং দৌড়াবার সময় লেজের সাহায্য গ্রহণ করে থাকে।

বানরের নিকটতম আত্মীয় লেমুর জাতীয় প্রাণীরা এক গাছ থেকে অন্থ গাছে লাফিয়ে যাবার সময় সাধারণতঃ লেজের সাহায্যে শরীরের ভারসাম্য রক্ষা করে। কোন কোন জাতের লেমুরের লেজ আকারে ছোট; কিন্তু অধিকাংশ লেমুরের লেজই দীর্ঘাকৃতির। একজাতের লেমুরের লেজে পর পর সাদা-কালো গোলাকৃতির দাগ দেখা যায়। লেজের এই বাহারের জন্মে তাদের খুব স্থন্দর দেখায়। দৌড্ঝাপ করবার সময় কাঠবিড়ালী লেজের সাহায্যে শরীরের ভারসাম্য রক্ষা করে।

ছাগল, হরিণ, খরগোদ প্রভৃতি শান্ত প্রাণীরা সম্ভবতঃ বিপদের সঙ্কেত জ্ঞাপনের জন্মে লেজের ব্যবহার করে থাকে। বিপদাশস্কা দেখা দিলে লেজটি খাড়া করে এরা ভীষণ বেগে ছুটতে থাকে। একজনের খাড়া লেজ দেখা গেলেই অন্তগুলি আত্মরকার জন্মে তৎপর হয়ে ওঠে। মশা-মাছি প্রভৃতির উপদ্রব থেকে বাঁচবার জন্মে গরু, মহিষ, ঘোড়া প্রভৃতি প্রাণীরা লেজের ব্যবহার করে থাকে। শক্রর মুখামুখী হলে বিড়াল শরীরের লোম ফুলিয়ে এবং লেজ খাড়া করে আক্রমণাত্মক ভাব প্রকাশ করে। এই অবস্থায় এদের খুবই ভীষণ দেখায়। আনন্দ এবং লড়াইয়ের সময় এদের লেজের আন্দোলন ও আক্ষালন অনেকেই দেখে থাকবে! কুকুরের খাড়া লেজ দঙ্গীদের মনে উদ্দীপনার স্থি করে। লড়াইয়ের সময় পরাজিত হলে এদের লেজের অবনমন আত্মমর্পণেরই ইঙ্গিত।

অনেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে চিংড়ি, কাঁকড়া-বিছা, রাজকাঁকড়া প্রভৃতি কয়েক জাতীয় প্রাণী ব্যতীত অধিকাংশ কীট-পতক্ষেরই লেজ নেই। সাধারণ কাঁকড়ার লেজ আছে বটে, কিন্তু সেই লেজ বুকের খাঁজের মধ্যে লুকানো থাকে। কিন্তু শৈশবাবস্থায় কাঁকড়ার লেজ সহজেই দৃষ্টিগোচর হয়। লেজের সাহায্যেই এরা জলে সাঁতার কেটে বেড়ায়।

এীঅরবিন্দ বন্দোপাধ্যায়

#### কাচ

ছোট একট্থানি কথা, ছটি মাত্র অক্ষরের সমন্বয়—কাচ। অথচ এই ক্ষুত্র বস্তু এতটুকু সামাত্র কাচের পিছনে যে কত বিচিত্র সংবাদ থাকতে পারে, হঠাৎ তা ধারণা করা যায় না। প্রথমেই ধরা যাক, কাচ আমাদের কত কাজে লাগে। এই ক্ষুত্র কাচ আমাদের দৈনন্দিন জীবনের প্রয়োজনে যে কিরূপ অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত, সেকথা ভাবলে বিশ্বয় জাগে।

সবাইর বাড়ীতেই শিশি-বোতলের প্রয়োজন আছে। অমুথবিস্থথে ডাক্তারখানা থেকে ওষুধ আনতে তুটা-একটা শিশি হাতের কাছে যে কোন মুহূর্তে নিশ্চয়ই পাওয়া যায়। তাছাড়া বাড়ীতে হেঁসেলে আছে কাচের জার, কাচের বৈয়ম, কাচের প্লেট-পেয়ালা। খাবার টেবিলে জল খাবার জত্যে আছে কাচের প্লালা, জল দেবার জত্যে কাচের জাগ, বাড়ীতে ধূলা-ধোয়া-হাওয়া (কিন্তু আলো নয়) আটকাবার জত্যে কাচ। ঘরের ভিতরে কাচের ফুলদানী। কাচের আয়না, কাচের আলমারী, দেয়ালে কাচ দিয়ে বাধানো ছবি। লিখবার টেবিলে বড় এক খণ্ড মোটা কাচ। কাচের দোয়াত, কাচের কাগজ চাপা, পিন রাখবার কাচের ছোট বাটি, কাচের সিগারেটের ছাইদানী। হাতের ঘড়িতে কাচ, চশমায় কাচের লেন্স, পরিবারের গয়নায়, যদি তা থুব দামী না হয়—কাচ। বাড়ীর লঠনের চিমনীতে কাচ, ইলেকটি কের আলো হলে তার বাল্ব কাচের। যদি ঝাড়ের বাতি হয় তা হলে তো কথাই নেই, তার ঘরকয়ায় গেলাস বাটি থেকে আরম্ভ করে থালা পর্যন্ত কাচ। এছাড়া দরজার হাতল কাচের, মোটরের উইগুজীন কাচের।

বৈজ্ঞানিকের লেবরেটরীতে যদি যাও, দেখবে কাচে কাচময়। শিশি-বোতল, ওজনের নিক্তি, আত্স কাচ, অনুবীক্ষণ, দূরবীক্ষণ, তাপমান যন্ত্র, টেষ্ট-টিউব, ইউ-টিউব, রিটর্ট, কাচের নল, কাচের চামচ, কাচের হাতা, কাচের স্পিরিট ল্যাম্প, কাচের ফুট রুল, কাচের সেটস্কোয়ার, কাচের টি-স্নোয়ার, গোল কাচ, চৌকোণা কাচ, লম্বা কাচ।

এমন যে কাচ, তা কি থেকে হয় এবং কেমন করে তৈরী হয়, এসব কথা তোমাদের জানতে ইচ্ছে করে না কি ? অথচ কাচ তৈরীর পদ্ধতি অত্যন্ত সহজ্ঞ, আর তার মূল উপাদান হচ্ছে বালি। অত্যন্ত সাধারণ বালি যা যে কোন নদীর ধারেই পাওয়া যায়।

এক মৃষ্টি বালিকণা হাতে নিয়ে দেখলে দেখা যাবে, তাথেকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আলোকণা বিচ্ছুরিত হচ্ছে। সেই বালুকাসমন্তি কোন একটা কালো জিনিষের উপরে রাখলে আরও ভাল দেখা যাবে। একটা আতদ কাচ দিয়ে দেখলে দেখা যাবে, ঐ

বালিকণার অনেকগুলিই স্বচ্ছ। এইটেই হচ্ছে আসল কথা। প্রকৃতি তাদের তৈরী করেই রেখেছে; প্রয়োজন শুধু এদের এক সঙ্গে মিলিয়ে জুড়ে নেবার। সেটা করতে হয় বালিকে গলিয়ে।

বালি গলানো কিন্তু সহজ ব্যাপার নয়! উন্নুনে যে তাপ সৃষ্টি হয় তার চাইতে বহুগুণ বেশী তাপের প্রয়োজন হয় বালি গলাতে। সে কাজ হয় কারখানার বড় বড় চুল্লীতে, যাকে বলে ফারনেস। তাও একঘন্টায় ছ'ঘন্টায় নয়। ২৫-৩০ ঘন্টা ধরে দিনরাত্রি সে চুল্লী সমানে জ্লতে থাকে। তবুও তাকে সহজে গলাবার জ্ঞান্তে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্য নেওয়া হয়, বালির সঙ্গে কাপড়-কাচা সোড়া ও চুনাপাথর মিশিয়ে। সোড়া ও চুনাপাথর যে শুধু বালিকে গলতেই সাহায্য করে তা নয়, সোড়া কাচকে পরিষ্কার করে, চুনাপাথর দেয় শক্তি। তা নইলে কাচ যত সহজে ভাঙ্গে তার চাইতেও সহজে ভাঙ্গতো। বালির তারতম্যের উপর অবশ্য কাচের তারতম্য নির্ভর করে।

এমনি করে দিন-রাত্রি জ্বাল দেওয়ার পর স্বচ্ছ তরল কাচ তৈরী হয়। তারপর তাকে প্রয়োজনমত আকার দেওয়া হয়—কখনো আদি কারখানায়, কখনো অক্যখানে।

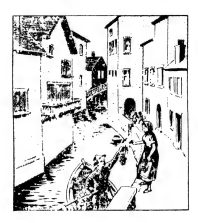
মানুষের প্রয়োজনের অনেক বস্তুর মতই কাচও একটি বস্তু যা কবে আবিষ্কৃত হয়েছিল, কে আবিষ্কার করেছিল—তার কোন সঠিক তথ্য জানা নেই। অতি প্রাচীন-কাল থেকেই মানুষ কাচের ব্যবহার করে আসছে। তফাৎ কেবল বর্তমান কালের বৈজ্ঞানিক কারখানা ও তখনকার দিনের সাধারণ ঘরোয়া কারখানায়।

আর একটি বিষয়—দে হচ্ছে রঙীন কাচ। সাধারণভাবে রং মিশিয়ে কাচ রঙীন করা হয় বটে, কিন্তু আর একটি রাসায়নিক প্রক্রিয়া আছে, তাও এক বিশ্বয়। গলানো কাচে জাল দেবার সময় এক বা একাধিক ধাতু মিশিয়ে দিলে কাচের রং বদ্লে যায়। ধাতু গলে তার সঙ্গে মিশে যাওয়া চাই। রঙের পরিমাণও নির্ভর করে এই ধাতুর পরিমাণের উপর। যেমন সোনা ও তামা মেশালে রং হয় লাল, তামা ও কোবাল্ট মেশালে রং হয় নীল, ক্যাডমিয়াম আর ইউরেনিয়াম মেশালে হয় হল্দে এবং এই তিন রঙের পরিমাণ মত সংযোগে আর সব রংই বের করা যায়। এই ধাতুর মিলনে রং যে কেন হয়, সেটা বলতে পারবেন বৈজ্ঞানিকেরা।

জীবিনায়ক দেন

#### জানবার কথা

১। পায়ের তলায় শক্ত মাটি নেই, রাস্তায় চলতে হলে চলতে হবে সাঁকো আর সেতৃর উপর দিয়ে। আজব দেশের রূপকথা নয়, ইউরোপেরই কয়েকটি সহরের কথা বলছি। ১১৮টি কুজ দ্বীপ নিয়ে গঠিত হয়েছে ভেনিস সহর। এখানে ৩৭৮টি সেতু রাস্তা



১নং চিত্র

হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ২০৭টি সেতু রয়েছে ঘেণ্ট সহরে। ঘেণ্ট হলো ২৬টি ক্ষুন্ত দ্বীপের সমষ্টি। আমন্তারভাম সহর তৈরী হয়েছে ৯৬টি দ্বীপ নিয়ে আর এখানে রয়েছে ২৯০টি সেতু।

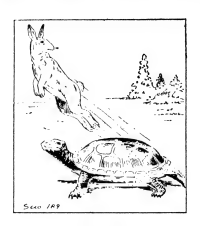
২। বাঁশীর ফুঁ-এর জোর কভ, জান কি ? বাঁশী বাজাতে বাতাদের যে গতিবেগ



२नः हिज

প্রয়োজন তা হলো ঘণ্টায় ৭৫ মাইলেরও কিছু বেশী। তবেই বোঝ, বাঁশীওয়ালার ফুঁ-এর জোর কত!

৩। দীর্ঘজীবী প্রাণীদের মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করেছে কচ্ছপ। কচ্ছপের স্থাভাবিক আয়ুদ্ধাল ৩৫০ বছর। দীর্ঘজীবীদের তালিকায় খরগোদের স্থান সর্বনিমে।



৩নং চিত্ৰ

খরগোস বাঁচে মাত্র ৫ বছর। মধ্যবর্তী স্তারের প্রাণীদের আয়ুদ্ধাল এইরূপ—কুমীর ৩০০ বছর, হাতী ও তিমি ১০০ বছর, উট ও সিংহ—৪০ বছর, ঘোড়া—৩০ বছর, গরু ও শৃকর—২৫ বছর, কুকুর ও ছাগল—১৫ বছর, বিড়াল—১৩ বছর, ভেড়া—১২ বছর।

৪। মোটাসোটা মাত্রুষকে সাধুভাষায় মেদবহুল বলা যেতে পারে। মেদ অর্থ হলো চর্বি। কিন্তু যতই মেদবহুল হোক নাকেন, তার দেহের একটি অংশে মেদ বা



৪নং চিত্র

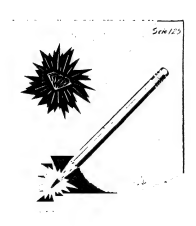
চর্বি কিন্তু মোটেই নেই। কোন্ অংশটি বলতে পার ? চোখের পাতাই হলো সেই মেদবর্জিত অংশ।

৫। সাধারণতঃ ফলের মধ্যে কলা আমাদের থুব প্রিয় না হলেও—দেহপুষ্টির



৫নং চিত্র

জন্মে খাতোর যে সব গুণ থাকা প্রয়োজন—পাকা কলার মধ্যে তার প্রায় সব গুণই বর্তমান।



৬নং চিত্র

- ৬। পেন্সিলের সীস আর বহু মূল্যবান হীরক একই উপাদানে গঠিত।
- ৭। দক্ষিণ আফ্রিকার কিম্বালি হীরক খনিটি হচ্ছে পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম

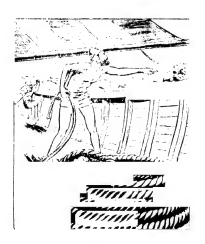
মহুষ্য-নির্মিত খনি। চতুর্দিকে এর পরিমাপ হচ্ছে এক মাইল এবং গভীরতা হচ্ছে



৭নং চিত্র

১৩৩৫ ফুট। ১৯১৪ সালে খনির কাজ বন্ধ হওয়ার পূর্বে এই খনি থেকে ৬৪০৪ পাউও পর্যন্ত হীরক উত্তোলিত হয়েছিল।

৮। মাকুষের বিভিন্ন কাজে প্রাচীনকালে দড়ির ব্যবহার ছিল প্রায় অপরিহার্য। সেজতো মানুষের প্রাচীনতম কার্যকরী যন্ত্রসমূহের মধ্যে দড়িকে অক্ততম বলা যায়। সভাতার অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে এবং নানাবিধ যন্ত্রপাতি উদ্ভাবনের ফলে প্রাচীন কালের মত



৮নং চিত্ৰ

দড়ির বহুল ব্যবহার এখন আর নেই। আঁশ ও তারের পাকানো দড়ির সাহায্যে মামুষ সমুদ্রে অভিযান, নৃতন জমির আবাদ, পর্বত আরোহণ, আকাশে উড়স্ত যান চালনা প্রভৃতি কাজে সাফল্য লাভ করেছিল।

## বিবিধ

### শকাব্দের ভিত্তিতে নূতন বৎসর প্রবর্তন

৮ই চৈত্র, ১৩৬৩ ( ২২শে মার্চ, ১৯৫৭ ) সারা ভারতে শকান্দ অনুষায়ী একই রক্ম দিনপঞ্জী চালু হইয়াছে।

এখন হইতে সরকারী গেজেট, প্রেসনোট ও আবহাওয়া অফিদের রিপোর্টে জজিয়ান বংশরের পরিবর্তে শকান্দ অনুযায়ী তারিখের উল্লেখ থাকিবে। শুক্রবার (৮ই চৈত্র, ১৬৬৩) হইল ১৮৭৯ শকাব্দের প্রথম মাদের প্রথম দিন, অর্থাৎ ১লা চৈত্র। নৃতন পঞ্জী অনুষায়ী চৈত্র মাদ হইতেই বৎসর আরম্ভ হইবে। পূর্বের মত ৩৬৫ দিনেই বংদর আরম্ভ হইবে। চার বৎদর অন্তর ১দিন করিয়া বংসরের দিন বুদ্ধি পাইবে। প্রসিদ্ধ জ্যোতিবিদ বরাহ-মিহিরের সময় হইতেই শকাব্দের হিসাব অহ্যায়ী জ্যোতিবিদেবা দিনপঞ্জী তৈয়ার করিতেন। অভাবধিও ভারতীয় জ্যোতিবিদগণ শকাব্দ প্রথা অনুযায়ী দিন গণনা করিয়া পরে তাহাকে নিজ নিজ আঞ্চলিক প্রথাতে পরিবর্তিত করেন। মাদ লইয়া বৎদর গঠিত হইবে। মহাবিষুব সংক্রান্তির পরের দিনই নৃতন বৎসর আরম্ভ হইবে। নুতন বংসরের দিনপঞ্জীর সহিত এইরূপে বর্তমান জর্জিয়ান দিনপঞ্জীর সহিত মিল রক্ষিত হইয়াছে।

#### ভারতীয় বৈজ্ঞানিকের কৃতিত্ব

বৃটেনে জনৈক ভারতীয় বৈজ্ঞানিকের গবেষণার ফলে টেট্রাম নামক একটি অতিশয় শক্তিশালী কীটম্ন ভেষজ আবিষ্ণত হইয়াছে। লাল মাকড়সা নামক যে কীট তুলার গাছ, আপেল, পীয়ার ও অক্যান্ত ফল সম্পূর্ণভাবে নই করিয়া দেয়, টেট্রাম প্রায়োগে দেই কীট এবং অন্তান্ত কয়েকপ্রকার ফলমূল ও শস্ত্র বিনষ্টকারী কীট-পতঙ্গকে সম্পূর্ণভাবে ধ্বংস করা সম্ভব হইবে।

১৯৭৭ সালে কতকগুলি প্রচলিত কীটন্ন ওষ্ধের অক্ষমতা পরিদৃষ্ট হয়। প্যারাথিয়ন প্রয়োগ করিয়া বিশেষ স্থফল পাওয়া যায় না এবং ডি-ডি-টি প্রয়োগ করিয়া দেখা যায় যে, ফলম্লের উপর লাল মাকড়সার আক্রমণ না কমিয়া বৃদ্ধিই পাইতেছে। ইহা দেখিয়া ইম্পিরিয়াল কেমিক্যাল ইণ্ডাষ্ট্রিজ স্থির করেন যে, তাঁহার। ইংল্যাণ্ডের অন্তর্গত জিলট হিলে অবস্থিত তাঁথাদের মৌলিক গবেষণা কেন্দ্রে অর্গানো-ফ্স্ফরাস জাতীয় রাসায়নিক পদার্থগুলি লইয়া ব্যাপকতর গবেষণা চালাইবেন এবং লাল মাকড়সা ধ্বংস করিবার ক্ষমতাসম্পন্ন কোন একপ্রকার ভেষজ্ব আবিষ্ণারের চেষ্টা করিবেন।

১৯৪৯ দালে উক্ত গবেষণা কেন্দ্রের জনৈক ভারতীয় বৈজ্ঞানিক, ডাঃ আর. ঘোষ অর্গানো-ফশ্ফরাদ জাতীয় যৌগিক পদার্থদমূহ লইয়া গবেষণা ফ্রফ করেন। তিনি দেখেন যে, কতকগুলি পদার্থনাজাতীয় কীট ধ্বংদ করে বটে, কিন্তু ভাহাদের প্রভাব বেশীক্ষণ থাকে না, আবার কতকগুলি পদার্থের প্রভাব বহুদিন থাকিলেও ভাহাদের কীট ধ্বংদ করিবার ক্ষমতা খুবই কম।

নানাবিধ পরীক্ষা ও গবেষণার পর তিনি ১৯৫২
সালে উপরিউক্ত উভয় জাতীয় পদার্থের গুণাবলীর
একত্র সমাবেশ ঘটাইয়া একটি ভেষজ প্রস্তুত করিতে
সমর্থ হন। তুই বংসর ধরিয়া ঐ ভেষজটি লইয়া
পরীক্ষা চালান হয় এবং তাহার পর আর একটি
ফার্মকে উহার কার্যকারিতা পরীক্ষা করিয়া দেখিবার
জন্ম দেওয়া হয়। সেই ফার্মটি গত তিন বংসর
ধরিয়া ভেষজটি লইয়া ব্যাপক পরীক্ষা কার্য চালান
এবং তাহার পর সম্প্রতি টেট্রাম নাম দিয়া উহা
বাজারে উপস্থিত করা হয়।

ডাঃ ঘোষ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে ডি. এস-সি লাভ করিবার পর ১৯৩৯ সালে বুটেনে গমন করেন এবং ছুই বৎসর ম্যাঞ্চেটারে গবেষণা করিয়া তথা হইতে পি. এইচ-ডি ডিগ্রি লাভ অতঃপর তিনি কিছুকাল অক্সফোর্ডে থাকিয়া মর্ফিন সম্পর্কে গবেষণা করেন এবং ১৯৪৯ সালে ইম্পিরিয়্যাল কেমিক্যাল ইণ্ডাষ্ট্রজ-এ যোগদান করেন।

টেট্রাম অতিশয় শক্তিশালী ভেষজ। কয়েক ধরণের কীটের উপর ইহা স্পে করিয়া দিলে সঙ্গে সঙ্গে তাহারা বিনষ্ট হয়। হল্যাও, ডেনমার্ক, আর্জেনটিনা, উক্পত্তয়ে, চিলি, মেক্সিকো, বেজিল, অষ্ট্রেলিয়া, জাপান প্রভৃতি বিশ্বের বিভিন্ন দেশে টেট্রামের পরীক্ষা চালাইয়া যথেষ্ট স্থফল লাভ করা গিয়াছে।

#### নূতন ধূমকেতু

প্যারিসের নিকটস্থ নিউডন মানমন্দির হইতে আবেন্স রোলাও ধৃমকেতু পরিদৃষ্ট হইয়াছে। মধ্য ফ্রান্সের ক্লারমণ্ট ফেরাল্ড হইতে প্রাপ্ত সংবাদে প্রকাশ, প্রায় একই সময়ে কয়েকজন লোক দূর-বীক্ষণের সাহায্যে উহা দেখে, খালি চোথে ধৃমকেতৃটি একটি বিবর্ণ তারকার মত মনে হইতেছিল।

#### শিলং-এর আকাশে ধূমকেতু

২৬শে এপ্রিল সন্ধ্যাবেলা ৭টার সময় শিলং-এ একটি ধৃমকেতু দৃষ্ট হয়। শত শত নরনারী পশ্চিম আকাশে এই দৃশ্য প্রত্যক্ষ করে। ধুমকেতৃটি আকারে বেশ বড়; উহা প্রায় অধেক আকাশে আলোক বিচ্ছুরিত করিতেছিল। প্রায় আধ ঘণ্টা যাবৎ উহা পরিদৃষ্ট হয়। তারপর মেঘে ঢাকা পডিয়া যায়।

#### পারমাণবিক যুগে মৎশু ভোজনের বিপদ

বুটিশ মেডিক্যাল জার্ণালে জনৈক পত্র লেখক লিখিয়াছেন-সামুদ্রিক প্রাণীর দেহে তেজজ্ঞিয় পদার্থ ট্রনিম্মাম-৯১ জমিতে থাকিলে মংশ্র-ভোজীরেদ বাস্তবিকই একটি বড় বিপদ দেখা দিবে।

य नकल ज्ञात भात्रमानिक वित्यनात्रन घिटिन, দেখানকার সমুদ্রস্রোতে স্বভাবতঃই ট্রনিস্থামের আধিক্য ঘটিবে।

[ ১০ম বর্ষ, ৫ম সংখ্যা

ষ্ট্রনিদয়াম-৯১-বিষত্ই মংস্থা ভোজন বিপজ্জনক হইয়া উঠিবে।

#### ভারতে নিউজপ্রিণ্ট উৎপাদন

অন্ধ প্রদেশের নিজামাবাদ জেলায় অবস্থিত নিজাম কারথানার নিকটে শক্তর নগরে ভারতের সংবাদপত্র মূদ্রণের কাগজ তৈয়ারীর দ্বিতীয় একটি কারখানা ( নেপা কারখানার অন্তর্রপ ) শীঘ্রই স্থাপিত হইবে।

কেন্দ্রীয় সরকারের ভারী শিল্পের মন্ত্রী শ্রীমান্থভাই শাহ ১৪ই এপ্রিল কার্থানার সম্ভাব্য স্থানটি পরিদর্শন করিয়াছেন। তিনি বলেন যে, প্রাথমিক কাজ ইতিমধ্যেই স্ত্রু করা হইয়াছে।

#### আলমোড়ায় সীসা ও রূপার সন্ধান

ভারতীয় ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষা উত্তরপ্রদেশের আলমোডা জেলার থারাহী এলাকায় প্রায় দেড মাইল দীর্ঘ একটি দীদার স্তর আবিষ্কার করিয়াছে। উক্ত দীদার স্তর্টির বিস্তার প্রায় ২০০ হইতে ৫০০ গদ্ধ এবং উহাকে অনায়াদে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে ব্যবহার করা চলিবে। সীসার পিণ্ডের সহিত কিছু রূপারও সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

বুটিশ অধিকারের পূর্বে গড়োয়াল, কুমায়ুনে ভামা ও সীদা গলাইবার শিল্প প্রদার লাভ করিয়াছিল। বুটিশ সামাজ্যের সময় বিদেশী শিল্পের সহিত প্রতিযোগিতায় না দাঁড়াইতে পারায় ঐ সকল শিল্প ক্রমে ক্রমে বন্ধ ইইয়া যায়।

#### কাংরা উপত্যকায় তৈলের সন্ধান

পাঞ্চাবের রাজ্যপাল 🗐 সি. পি. এন. সিং কাংবা উপত্যকার অন্তর্গত জালামুখীত প্রথম টেই फ़िलात कार्यत्र फ़ेरबाधन करतन। এই फेरछागि দ্বিতীয় পাঁচদালা পরিকল্পনা অফ্যায়ী ত্রিশ কোটি টাকা ব্যয়ে খনিজ তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাদ অফুদন্ধান কার্যের অক্ততম প্রচেষ্টা।

কুমানিয়ার বিশেষজ্ঞগণের সহযোগিতায় এই অনুসন্ধানের ফলে খনিজ তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যাইতে পারে।

এই উপলক্ষে প্রধানমন্ত্রী শ্রীনেহর কতু কি প্রেরিত একটি বাণীতে প্রকাশ যে, ইহা একটি গুরুত্বপূর্ণ অভিযান। খনিজ তেলের আবিষ্কার ভারতের অর্থনীতিক ক্ষেত্রে বিরাট পরিবর্তন আনিয়া দিতে পারে।

#### জল ও বায়ুরোধক বস্ত্র উৎপাদনের পদ্ধতি আবিষ্কার

যুক্তরাষ্ট্রের কৃষি দপ্তর হইতে তাঁতে কাপড় বুনিবার নৃতন একপ্রকার পদ্ধতি আবিদ্ধারের কথা ঘোষণা করা হইয়াছে। এই পদ্ধতিতে জল ও বাতাস প্রতিরোধক একপ্রকার বস্তু উৎপাদন করা যাইবে।

কৃষি বিভাগের কর্তৃপক্ষণণ এই আবিকারকে ত্লাচাষী এবং বস্তু উৎপাদকদের পক্ষে একটি পরম আশীর্বাদ বলিয়া মস্তব্য করিয়াছেন্। কারণ ইহার ফলে সামগ্রিকভাবে বস্তু উৎপাদনের এক নৃত্ন পথ খুলিয়া যাইবে।

এই নৃতন পদ্ধতিতে উৎপাদিত বস্ত্র পরিধান করিয়া পরিধানকারী অভিরৃষ্টির মধ্যেও ভিজিবে না। ঠাসবুমনির জন্তুই এই কাপড় জল প্রতিরোধ করিতে পারে।

গত পাঁচ বংশরের অধিক কাল ধরিয়া শ্রমশিল্পের বিভিন্ন কাজে এই কাপড়ের উপযোগিতার
বিষয় পরীক্ষিত হইয়া আদিয়াছে। এই কাপড়ের
তৈত্বারী একটি ত্রিপল দিয়া নিউ অলিন্সের একটি
মাঠ ঢাকিয়া রাথা হয়। প্রবল বৃষ্টিতেও মাঠটি
না ভিজিয়া শুদ্ধ বহিয়াছিল।

কৃষি বিভাগ হইতে বলা হইয়াছে যে, বর্তমানে যে দব চালু তাঁত আছে, দেই দব তাঁতে এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা বিশেষ কষ্টদাধ্য হইবে না এবং ব্যয়ও বেশী পড়িবে না।

#### লাক্ষণিক মৃত্যুর অবস্থ। হইতে কৈব পদার্থের পুরুক্জীবন

অধ্যাপক ভদেভোলোদ ইয়ান্কোভ্দ্ধির পরি-চালনায় একদল ইউক্রেনীয় বৈজ্ঞানিক লাক্ষণিক মৃত্যুর (ক্লিনিক্যাল ডেথ) অবস্থায় উপনীত জৈব পদার্থকে পুনক্জীবিত করিয়া তোলবার সমস্ত। সম্পর্কে গ্রেষণা করিতেছেন।

প্রসঙ্গে ইয়ান্কোভ্স্নি বলেন—অল্ল কিছুকাল পূর্বেও মনে করা হইত যে, লাক্ষণিক মৃত্যুর কাল যদি চার হইতে ছয় মিনিটের বেশী দীর্ঘন্তায়ী না হয় তাহা হইলে একমাত্র সেই ক্ষেত্রে পুনরুজ্জীবন সম্ভব। আমরা দেখিয়াছি যে, এই সময়ের সীমা আরও বেশী। কুত্রিম রক্ত সঞ্চালনের পদ্ধতি প্রয়োগ করিয়া আমাদের বিজ্ঞানভবনের কর্মীরা একটি প্রাণীকে ভাহার লাক্ষণিক মৃত্যুর পনেরো মিনিট পরেও পুনক্ষজীবিত করিতে সক্ষম হইয়াছেন। মন্তিক্ষের সমস্ত ক্রিয়াই সম্পূর্ণভাবে ফিরাইয়া আনা সম্ভব হইয়াছে। সম্প্রতি হাই-পোথামির পদ্ধাত (যে জৈব পদার্থটিকে পুনরুজ্জীবিত করিয়া তুলিতে হইবে সেটির উপরে প্রথমে শৈত্য প্রয়োগ করা) প্রয়োগ করা হইয়াছে। ইহার ফলে. পরীক্ষাধীন কুকুরগুলির রক্ত সঞ্চালন বন্ধ হইয়া যাইবার ৩৫ হইতে ৪০ মিনিট পরেও তাহাদিগকে পুনকজীবিত করিয়া তোলা সম্ভব হইয়াছে। একটি বিড়ালের উপরে পরীক্ষা চালাইয়া আরও উল্লেখযোগ্য ফল পাওয়া গিয়াছে। এক ঘণ্টাকাল মৃত্যুর অবস্থায় থাকিবার পর এই প্রাণীটিকে বাঁচাইয়া ভোলা হয় এবং বিড়ালটি বেশ স্বস্থ व्यवशाय व्याद्ध । देकव शनार्थित श्रूनकब्कीवन मन्श्रार्क আরও পরীক্ষা চালাইবার জন্ম আমাদের গবেষণা-

গার সম্প্রতি গোভিয়েটে নিমিত কতকগুলি ন্তন যন্ত্রপাতি পাইয়াছে।

আমাদের বিজ্ঞানভবনের তুলনামূলক শারীরবৃত্তের গবেষণাগারে অক্সিজেনের ঘাট্তি সম্পর্কে অক্সক্ষান চালানো হইতেছে। বিখ্যাত শারীরবৃত্ত-বিশেষজ্ঞ নিকোলাই সিরোটসিনের পরিচালনায় গবেষণাগারের কর্মীরা ককেশাসের অত্যুচ্চ স্থানে স্বল্প অক্সিজেনে জীবদেহের অবস্থান্তর সম্পর্কে সরেজমিনে পরীক্ষার কাজ চালাইতেছেন। তাঁহারা ইতিমধ্যেই পনেরোট পর্বতারোহণের অভিযান চালাইয়াছেন।

#### পরমাণু-চুল্লীর সাহায্যে কর্কট রোগের চিকিৎসার নূতন পদ্ধতির সন্ধান

যুক্তরাষ্ট্র পরমাণু-শক্তি কমিশনের অধীনস্থ জীব-বিজ্ঞান ও চিকিৎসা-বিজ্ঞান বিভাগের কর্তা ডাঃ চার্লদ এল. ডানহাম জানাইতেছেন যে, কেবল চিকিৎসা বিষয়ক গবেষণা করিবার উদ্দেশ্যে একটি পরমাণু-চুল্লী যুক্তরাষ্ট্রেই সর্বপ্রথম প্রস্তুত করা হুইতেছে।

দিনদিনাটির অ্যাকাডেমী অব মেডিদিনের শতবাধিক অনুষ্ঠান উপলক্ষ্যে প্রদত্ত এক বক্তৃতার ডাঃ
ডানহাম বলেন যে, নিউইয়র্কের অন্তর্গত লংআইল্যাণ্ডের ক্রক্হাাভেন স্থাশনাল লেবরেটরিতে ঐ
পরমাণ্-চুল্লীটি নিমিত হইতেছে। পরমাণ্-চুল্লীতে
প্রস্তুত নিউটনের সাহায্যে ক্যান্সার বা কর্কট
রোগের চিকিৎসা সম্প্রকিত গবেষণার কাজেই
প্রধানতঃ ইহাকে ব্যবহার করা হইবে।

ক্রকহ্যাভেন গবেষণাগারে বৈজ্ঞানিকেরা কর্কট রোগ চিকিৎসার গবেষণা বেশ ভালভাবেই আরম্ভ করিয়াছেন বলিয়া ডাঃ ডানহাম মস্তব্য করেন। শরীরের মধ্যে অতি দ্রধিগম্য প্রদেশে যে সব টিউমার জন্মায়, সেথানে রক্তের সহিত বোরন-১০ নামক তেজজ্ঞিয় মোলিক পদার্থ হইতে নিউট্রন প্রেরণ করিয়া বৈজ্ঞানিকেরা কর্কট রোগের চিকিৎসার চেষ্টা করিতেছেন। নৃতন প্রমাণু-চুল্লী হইতে উৎপাদিত তেজজ্ঞিয় আইনোটোপের সাহায্যে বৈজ্ঞানিকেরা মস্তিষ্ক ও শরীরের অক্তান্ত অংশের মধ্যে উৎপন্ন টিউমারের চিকিৎসার ব্যবস্থা হয়তো করিতে পারিবেন—ডাঃ ডানহাম এইরূপ আশা প্রকাশ করেন।

ডাঃ ডানহাম বলেন যে, তেজ্জিয় আইসোটোপের সাহায্যে রক্তকণিকা সম্পর্কিত নানাপ্রকার ব্যাধির ও অস্বাভাবিক থাইরয়েড গ্রন্থির চিকিৎসার চেষ্টায় যুক্তরাষ্ট্রের চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা অনেকটা অগ্রসর হইয়াছেন। তিনি আরও বলেন যে, চিকিৎসা ও জীববিজ্ঞানের এবং ক্লমি ও শ্রমশিল্পের নানা বিষয়ে গবেষণার জন্ম যুক্তরাষ্ট্র ১৯৪৬ সাল হইতে এই পর্যন্ত ৫ হাজার ২৫৮ কিন্তিতে পৃথিবীর ৫ ৪টি রাষ্ট্রে তেজ্জিয় আইসোটোপ প্রেরণ করিয়াছে।

#### মূতন পরমাণু-কণার সন্ধান

ক্যালিকোণিয়া বিশ্ববিভালয়ের পদার্থবিভার অধ্যাপক ডাঃ টেলারের নাম হাইড্যোজেন বোমা তৈয়ারীর পরিকল্পনার সহিত জড়িত। তিনি সম্প্রতি নিউইয়র্ক বিশ্ববিভালয়ে এক বক্তৃতায় বলেন যে, তাঁহার সহকর্মীরা ত্ইটি নৃতন পরমাণু-কণার অভিত্তের বিষয় অহমান করিয়াছেন। অবশু ইহার পরীক্ষামূলক প্রমাণ কিছু তাঁহারা পান নাই। ডাঃ টেলার বলেন যে, এই পর্যন্ত যে সকল পরমাণু-কণা আবিদ্ধত হইয়াছে তাহাদের বৈশিষ্ট্য জটিল ধরণের। পরমাণু-পদার্থবিভায় যে শক্তির সন্ধান পাওয়া যায় তাহা সহজ ধরণের। এই ত্ইটি পরমাণু-কণাই খুব স্বল্পয়ামী এবং বিত্যুৎ শক্তির দিক হইতে নিরপেক।

### তেজজ্ঞিয় ধূলিকণা সম্বন্ধে মার্কিন বিজ্ঞানীর অভিমত

যুক্তরাষ্ট্রের পরমাণুশক্তি কমিশনের সদস্য এবং বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক ডাঃ উইলার্ড এফ. নিবি সম্প্রতি ঘোষণা করিয়াছেন দে, পরীক্ষামূলক পারমাণবিক বিক্ষোরণের ফলে যে তেজক্ষিয় ধূলিকণা কোন কোন জায়গায় গিয়া মান্ত্য এবং জীবজন্তর উপরে পড়ে তাহা হইতে থুব গুরুতর বিপদের আশকা নাই। বর্তমান অথবা ভবিগ্রথ কালের মান্ত্যের পক্ষেও ইহা হইতে আত্ত্বিত হইবার কারণ নাই—যদিও অনেকের মনে ইহার বিপরীত ধারণাই বহিয়াছে।

নিউ হ্থামশায়ার বিশ্ববিচ্ছালয়ে বক্তৃতাপ্রসঙ্গে ডাঃ লিবি ঐ অভিমত প্রকাশ করেন এবং বলেন দে, গত পাঁচ বংদর যাবং পারমাণবিক অন্তাদি দম্পর্কে যে ভাবে ও যে হারে পরীক্ষা চালানো হইতেছে, দেই ভাবে পরীক্ষা চালাইয়া গেলে উপরে তেজক্রিয় পদার্থের অনিষ্টকর প্রতিক্রিয়া বৃদ্ধি পাইবে না।

ডাঃ লিবি বলেন, পৃথিবীতে যদি পারমাণবিক সংগ্রাম বাঁধিয়া দায় তাহা হইলে কি গতি হইবে, এই বিষয়টিই আমাদের বিশেষভাবে চিন্তা করা মন্ত্র্যাদেহের কর্তব্য। কারণ আদল বিপদের ভয় রহিয়াছে উহার মধ্যেই।

তিনি বলেন যে, পারমাণবিক অস্ত্রাদির পরীক্ষার ফলে যে তেজজ্ঞিয় ধূলিকণা পতিত হয় তাহার বিপদ থুব ব্যাপক যাহাতে না হয়, সেই দিকে বিশেষভাবে নজর রাথা হইয়াছে এবং বিপদ থুব বেশীও হয় নাই। কিন্তু ঐ সব অস্ত্রাদি পরিত্যাগ করিলে আমাদের পক্ষে স্বাধীন থাকা অথবা সমূলে ধ্বংস না হইয়া বাঁচিয়া থাকা মুদ্ধিল হইয়া দাঁড়াইবে। স্বাধীন পৃথিবীকে এই তুইটি বিপদের মধ্যে একটির ঝুঁকি লইতে হইয়াছে।

#### হংকং-এ ৩ লক্ষ লোক ইনফুন্মেঞ্জায় আক্রান্ত

হংকং-এ থ্ব আকস্মিকভাবে ব্যাপক ইনফুয়েঞ্চার প্রাতৃৰ্ভাব হইয়াছে এবং প্রায় ৩০০,০০০
লোক এই রোগে আক্রান্ত হইরাছে।

একথানি চীনা সংবাদপত্তে বলা হয় যে, গাজর

ও জলপাই একত্র জলে সিদ্ধ করিয়। খাইলে ইন-ফুমেঞ্জা নিশ্চয়ই সারিয়া যাইবে। ইহার পর গাজর এবং জলপাইয়ের দাম আটগুণ বাডিয়া যায়।

স্থানীয় চীনা সংবাদপত্রগুলিতে বলা হয় যে, কশ এবং আমেরিকানরা যে সমস্ত পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটাইয়াছে তাহার ফলেই আবহাওয়ার অবস্থা পরিবভিত হইয়া এই ইনফুয়েঞ্জা রোগের স্বৃষ্টি হইয়াছে।

#### হিমালয়ে তুষার-মানব অভিযাত্তী-দলের অভিজ্ঞভা

নেপালে আমেরিকান ত্যার-মানব অভিযাত্রীদল হিমালয়ে ইয়েতি নামে অভিহিত মালুষের ন্যায়
একপ্রকার জন্তর অন্তিত্ব সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হইয়া
প্রত্যাবর্তন করিয়াছেন। দলের নেতা মিঃ টম
লিক সম্প্রতি সাংবাদিকদের নিকট বলিয়াছেন যে,
তাঁহারা বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন আকারের তিন দফা
পদচ্ছি দেখিয়াছেন এবং তাহার ফটোগ্রাফ লইয়াছেন। তাঁহারা ইয়েতি সম্বন্ধে স্থানীয় অধিবাসী
প্রত্যক্ষদর্শীদের বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়াছেন।
ইয়েতি কত্কি একটি ইয়াক নিহত হওয়ার সংবাদও
তাঁহারা শুনিয়াছেন।

মিঃ টম লিক তুষার-মানবের অন্তিত্ব সম্বয়ে নিঃসন্দেহ হইবার জন্ম এবং একটি তুষার-মানব ধরিবার উদ্দেশ্যে আগামী শরৎকালে একটি পূর্ণাঙ্গ অভিযাত্রী দল আনিতে দৃঢ় প্রতিক্ত হইয়া প্রত্যাবর্তন করিয়াছেন।

মিঃ স্লিক এবং তাঁহার তুইজন সঙ্গী, অট্রেলিয়ান বিপোর্টার মিঃ পিটার বার্ণেশ ও ভারতীয় প্রাণিতত্ত্ব-বিদ অধ্যাপক বাস্কেটি সহ পূর্ব নেপালে ৩৪ দিন ব্যাপী ইয়েতির অহুসন্ধানের পর বিমান্যোগে ফিরিয়াছেন। তিনি সাংবাদিকদের নিকট বলেন যে, তিনি ইয়েতির লোম এবং পদচিহ্নের ফটো আনিয়াছেন। তিনি আরও বলেন যে, তাঁহারা তিন জনেই বিশাদ করেন যে, হিমালয়ে মাহুষের ভায় কোন প্রকার জন্ত আছে।

#### ঘণ্টায় সাড়ে তিন হাজার মাইল গতিবিনিষ্ট অতিকায় ক্লেপণাস্ত্র

বৃটেনের বছল প্রচারিত রবিবাসরীয় সংবাদপত্র 'পিপল'-এ এই মর্মে এক সংবাদ প্রকাশিত হইয়াছে যে, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র হাইড্রোজেন বোমাযুক্ত প্রথম দুরপাল্লার রকেট নির্মাণ করিয়াছে।

উক্ত সংবাদপত্তে বলা হইয়াছে যে, এই আবিদ্ধারের দ্বারা যুক্তরাষ্ট্র পারমাণবিক অল্প প্রতিযোগিতায় রাশিয়া অপেক্ষা পাঁচ বংসর আগাইয়া গিয়াছে।

ঐ সংবাদে আরও বলা হইয়াছে যে, এই নৃতন রকেট পারস্পরিক ধ্বংদের সন্তাবনা এরপ ভয়াবহ করিয়া তুলিয়াছে যে, সমস্ত আন্তর্জাতিক বিরোধের শান্তিপূর্ণ মীমাংসার জন্ম চাপ অনিবার্য হইতে পারে।

পত্রিকায় আরও বলা হয়, রাশিয়াও মাকিন

যুক্তরাষ্ট্র উভয়েই কিছুকাল যাবং দ্রপালার রকেটের

সহিত হাইড্রোজেন বোমা জুড়িয়া দিবার চেষ্টা
করিতেছিল। কিন্তু পরীক্ষামূলকভাবে নিক্ষিপ্ত
ক্ষেপণাস্ত্রসমূহ লক্ষ্যস্থলে পৌছিতে না পারায়
রাশিয়া তাহার চেষ্টা মন্দীভূত করে।

'রকেট হাইড্রোজেন বোমা' আবিদ্ধারের সংবাদ যুগপং লগুন ও মন্ধোতে পৌছে। কিন্তু এই সংবাদে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা বিস্ময়ে অভিভূত হইয়া পড়েন। ক্রশ রাজনৈতিক নেতৃর্দ অতঃপর সর্বপ্রকার রকেটের উৎপাদন বন্ধ করা সম্পর্কে চিন্তা করিতে আরম্ভ করেন। কিন্তু আমেরিকা যে এই ধরণের কোন পরিকল্পনা গ্রহণ করিবে, সেরপ কোন সম্ভাবনাশনাই।

ওয়ালপ দ্বাপে (ভাজিনিয়া) পরীক্ষামূলকভাবে নিমিত একটি অতিকায় ক্ষেপণাস্ত ত্রিশ মাইলেরও অধিক উধ্বের্থ ছুড়িয়া দিলে উহা ঘণ্টায় প্রায় ৩৫০০ মাইল বেগে ছুটিয়া যায়। দ্বি-মন্তক এই ক্ষেপণাস্থাট ত্রিশ ফুটেরও বেশী দীর্ঘ ছিল। উহার ওজন ছিল ৫৫০০ পাউণ্ড। ঘাঁট হইতে উহা এমন প্রচণ্ডবেগে ছুটিতে থাকে যে, ঘুই সেকেণ্ডের মধ্যে একেবারে অদৃশ্য হইয়া যায়। আশা করা গিয়াছিল যে, উহা আশী হাজার ফুট পর্যন্ত উঠিয়া উপকূল হইতে কুড়ি মাইল দূরে আটলান্টিক মহাসাগরে পতিত হইবে এবং উহার গতি হইবে শক্ষের গতি অপেক্ষাপাঁচ গুণ বেশী। কিন্তু উহা এক লক্ষ্ দশ হাজার ফুট পর্যন্ত উঠিয়া রেডার যন্তের সহিত সংযোগ হারাইয়া ফেলে। ক্ষেপণাস্থ প্রায় ওচ্মাইল পর্যন্ত অগ্রসর হয়। যতটা আশা করা হইয়াছিল তদপেক্ষা ফ্রতগতিতে উহা উধ্বের্থ

এই অস্তুটির নাম দেওয়া হইয়াছে 'দি-মস্তক দানব'। মহাশূতো নিশ্দিপ্ত ক্ষেপণাস্ত্র পুনরায় পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করিলে উহাকে কভটা ভাপ সহ্য করিতে হইবে, সে সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের জন্মই অস্তুটিকে আকাশে পাঠানো হইয়াছিল।

#### লঠন মাছ

নর্থ আইল্যাণ্ডের প্লেণ্টি উপদাগরে টহলরত একথানা লঞ্চ একটা ১০ ইঞ্চি লম্বা লগুন-মাছ লইয়া অক্ল্যাণ্ডে ফিরিয়া আদিয়াছে। নিউজি-ল্যাণ্ডের সমূদ্র অঞ্চলে এই ধরণের মাছ এই প্রথম পাওয়াগেল।

ওয়েলিংটনের ডোমিনিয়ন মিউজিয়ামের মিঃ
এম. জে. মোরলাও বলিয়াছেন যে, এই মাছের
পুচ্ছ স্থায়ীভাবে আলোক দিয়া থাকে। তবে
ইচ্ছা করিলে উহারা ঐ আলো নিবাইয়া দিতে
পারে। এই মাছের দাঁত ছুঁচের মত ধারালো
এবং উহার শরীরের তুই পাশ দিয়া লম্বালম্বি
ভাবে আলোক নির্গত হুইতে থাকে।

# खान ७ विखान

দশग वर्ष

জুন, ১৯৫৭

मर्छ मःशा

## আইনোটোপ#

#### শ্রীপ্রদীপ রায়বমণ

বিংশ শতান্ধীর বিজ্ঞানীরা পরমাণ্র মধ্যে এক
নতুন রূপ দেখতে পেয়ে বিশ্বিত হয়ে গেলেন।
১৯৪৫ সালের পরমাণু বোমার কলকময় ইতিহাসকে
পৃথিবীর বৃক থেকে হয়তো মুছে ফেলতে পারবে,
পরমাণুর এই নতুন রূপ। বিজ্ঞান আর মহয়েত্রের
কল্যাণ সাধনে তেজজ্জিয় আইসোটোপের প্রয়োগ
বিভিন্ন য়ুগের বিভিন্ন আবিদ্ধারের মধ্যে একটা
গুরুত্বপূর্ণ আবিদ্ধার।

অক্সিজেন পরমাণুর ১৬ ওজন ধরে কোনও পরমাণুর আপেন্ধিক ওজনকে তার পারমাণবিক ওজন বলা হয়। পরমাণুর কেন্দ্রস্থিত প্রোটনের সংখ্যাই উহার পারমাণবিক সংখ্যা। কোন মৌলিক পদার্থের একই রাদায়নিক গুণসম্পন্ন বিভিন্ন ওজনের পরমাণুকে পরস্পরের আইদোটোপ বলা হয়। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, একই কার্বন ১২ ও ১৩ ওজনের হয়; আবার ১৪ ওজনের কার্বন প্রকৃতিতে পাওয়া না গেলেও পরমাণু-চূল্লী থেকে নিউটন দিয়ে ১৪ ওজনের নাইটোজেনকে ১৪ ওজনের কার্বনে রূপান্তরিত করা যায়। একে

বলে তেজজ্ঞিয় কার্বন। এই তেজজ্ঞিয় কার্বন বীটা কণিকা বিকিরণ করে।

উপরের এবং নীচের সংখ্যা যথাক্রমে পার-মাণবিক ওজন ও পারমাণবিক সংখ্যা।

কার্বন ছাড়া বহুদংখ্যক স্থায়ী ও তেজজ্ঞিয়
আইনোটোপ তৈরীর জন্মে নিউক্লিয়ার বিয়্যাক্টর
ব্যবহৃত হয়। নিউক্লিয়ার বিয়াাক্টরের বিস্তৃত
বর্ণনা এ প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নয়। তবে এটুকু জানা
দরকার যে, বিয়াক্টির থেকে যে সব নিউট্টন বেরোয়,
বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের উপর তাদের প্রতিক্রিয়ায়
সেই পদার্থের রূপান্তর ঘটে।

শিল্প ও কৃষিবিজ্ঞান, ভেষজবিজ্ঞান, উদ্ভিদবিজ্ঞান ও প্রাণিবিজ্ঞানের সমস্ত বিভাগেই আইদোটোপের প্রয়োগ বিজ্ঞানের এক নতুন অধ্যায়ের স্থষ্ট করেছে। সমগ্র পৃথিবীর তেজক্রিয় আইদো-টোপের প্রধান তুটি উৎস হলো ইউ. এস. আ্যাটমিক এনার্জি কমিশনের ওক্রিজ্ তাশনাল লেবরেটরী এবং ব্রিটিশ অ্যাটমিক এনাজি রিদার্চ এপ্তারিদ-মেন্ট। মাত্র ছয় বছর আগে যে আইসোটোপ ছিল দরকারের লেবরেটরীতে দংগোপনে, আজ তা বিশ্বমানবের উন্নয়নকল্পে ছড়িয়ে পড়েছে দর্বত্র। আজ বিজ্ঞানের প্রায় প্রতিটি গুপ্ত রহস্ত উল্মোচনে কিংবা বিজ্ঞানের অগ্রগতির প্রায় প্রতিটি পদক্ষেপে তেজজ্জিয় আইসোটোপের একান্ত প্রয়োজন। বর্তমান এ প্রদক্ষে আমরা দে দব প্রয়োগেরই দংক্ষিপ্ত আলোচনা করবো।

#### শিরক্ষেত্রে আইসোটোপের প্রয়োগ—

তেজ ক্রিয় আই দোটোপ থেকে বিকিরিত রশির একটি প্রয়োজনীয় ব্যবহার হলো পাত্লা কাগজ, প্লাষ্টিক অথবা ধাতুর আন্তরণ প্রস্তুতে স্বতঃনিয়ন্ত্রণ। শিট অর্থাৎ পাতটি বোলার থেকে বেরিয়ে এদে একটি যক্রের ভিতরে প্রবেশ করে। যন্ত্রটির মধ্যে পাতটির নীচে অতি অল্প পরিমাণ তেজ ক্রিয় পদার্থ থাকে এবং উপরে থাকে একটি গাইগার কাউণ্টার। রশ্মিগুলি পাতটি ভেদ করে গাইগার কাউণ্টারে ধরা পড়ে। যদি কোন কারণে পাতটি পাত্লা অথবা মোটা হয়ে যায় তবে কাউণ্টারে বিকিরিত রশ্মির পরিমাণ বাড়ে অথবা কমে; কারণ পাতটি কিছু রশ্মি শুষে নেয়। স্বতরাং রোলার নিয়ন্ত্রণ করে যন্ত্রটির মধ্যে বিকিরিত রশ্মির একটা নিদিষ্ট পরিমাণ রাথা যায়; ফলে পাতটির সর্বত্র সমান ঘনত্ব বজায় থাকে।

তাছাড়া আইসোটোপ থেকে বিকিরণের একটি প্রত্যক্ষ প্ররোগ হলো. লঘা নলের ভিতর দিয়ে তেলের প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করা। এরকমের একই নলপথে সাধারণতঃ একটির পর একটি করে বিভিন্ন প্রকারের তেল পাম্প করে নেওয়া হয়। অপারেটর-দের জানা প্রয়োজন, কখন এক রকমের তেলের প্রবাহ শেষ হলো এবং অন্ন রকমের তেল প্রবেশ করলো। এটি জানবার জন্মে নলের ভিতর দিয়ে পাম্প করবার সময় ঘুটি বিভিন্ন প্রকারের তেলের মিশ্রণ-দীমায় খুব দামাত পরিমাণ তেজক্রিয় তেল মিশিয়ে দেওয়া হয়। গন্তব্যস্থলে পৌছবার প্রায় একশ' মাইল দূর থেকেই কাউন্টার যন্ত্রে সেই তেজক্রিয় তেলের আগমন ধরা পড়ে, যাতে ভাল্ব্-গুলিকে নিয়ন্ত্রণ করে তেলের প্রবাহকে এক ট্যাক্র থেকে অত্য ট্যাক্ষে পাঠানো সন্তব হয়।

গবেষণামূলক কাজে আইনোটোপের থুবই
ব্যবহার হয়। ইংল্যাণ্ডের শেল পেট্রোলিয়াম
কোম্পানী ইঞ্জিনের ঘর্ষণ এবং ক্ষয়ের পরিমাপ
করবার জন্তে রেডিও-আইনোটোপের সাহায্য
নিয়েছেন। যতক্ষণ না কিছু লোহা তেজক্রিয়
আইনোটোপে পরিণত হয় একটি পিষ্টন গোলককে
নিউট্রন দিয়ে আঘাত করে, ততক্ষণ পর্যন্ত
করা হয়। যদি কিছু ক্ষয় হয় তা তেলের সঙ্গে
মিশে যায় এবং কাউন্টারে সহজেই ধরা পড়ে।
থুব অল্ল পরিমাণ তেজক্রিয় লোহাই এই কাজের
পক্ষে যথেষ্ট। তেলের মধ্যে লোহার অন্তিত্ব সম্ক্রে
কষ্টকর বিশ্লেষণের চেয়ে এই উপায়টি অনেক সহজ্ব
এবং মিনিট্থানেকের মধ্যেই হয়ে যায়।

ঘড়ির ভায়ালে ব্যবহৃত ক্টিকময় উপাদানকে আলোকিত করবার জন্মে তেজ্জিয় আইসোটোপ থেকে বিকিরিত রশ্মির ব্যবহার খুবই চমকপ্রদ। এ সব সন্থা আইসোটোপ বর্তমানে রেভিয়ামের পরিবর্তে ব্যবহৃত হচ্ছে। আরেকটি প্রয়োগ হলো সাধারণ ক্লোরেদেট টিউবে। কোন উজ্জ্ল উপাদানের সঙ্গে আইসোটোপ মিশিয়ে দিলে সেগুলি টিউবের ভিতরের বায়ুর তড়িং-পরিবহ্ন ক্ষমতা বাড়িয়ে দেয়। সেজন্মে তা খুব তাড়াভাড়িও খুব কম ভোল্টেজে জ্লতে পারে।

ভবিশ্যতে আইসোটোপের আরেকটি প্রধান প্রয়োগ হবে অর্ধস্থায়ী কুজ ক্ষমতাসম্পন্ন ইলেক্ট্রিক জেনারেটর তৈরীতে। বায়ুশূন্ম টিউবের মধ্যে তড়িদ্ধারের উপর ছড়ানো ষ্ট্রনিসিয়াম ধাতুর একটি আইসোটোপ ইলেক্ট্রন বিকিরণ করে নিজে পজিটিভ বিদ্যাদাহী হয়ে পড়ে। এই উপায়ে প্রায়
৩৬৫,০০০ ভোল্ট শক্তি পাওয়া যায়। এই ভাবে
উৎপন্ন বিদ্যুৎশক্তিকে একটা ছোটখাটো মোটর
(যাতে অন্ত কোন শক্তির উৎসের প্রয়োজন হবে
না) চালাতে ব্যবহার করবার জন্তে পরীকামূলক
গবেষণা এগিয়ে চলেছে।

অক্তাক্ত শিল্পকেতে বর্তমানে রঞ্জেন রশ্মির পরিবর্তে আইদোটোপ থেকে নির্গত ভেদকারী রশ্মি ধাতু-নিমিত অংশের গঠন পরীক্ষা করবার জন্মে বাবহৃত হচ্ছে। বড় বড় ট্যাক্ষের মধ্যে তরল পদার্থের উচ্চতা মাপবার জন্মে আইদোটোপ ব্যবহৃত হয়। একটি ভাষমান পাত্রের মধ্যে কিছু আইসোটোপ থাকে এবং ট্যাঙ্কের দেয়াল ভেদ করে বিকিরিত রশ্মি নির্গত হয়। সহজেই ভাসমান পাত্রটির অবস্থান জানা যায়। এই উপায়ে আজকাল আবদ্ধ ট্যাঙ্কের মধ্যে গলিত ধাতুর উচ্চতা নির্ধারিত হয়। বর্তমানে সিগারেটকে নিকোটিনমুক্ত করবার কাজে তেজক্রিয় আইদোটোপ প্রয়োগ করা হচ্ছে। রবার এবং ইলেকটি কের জিনিষপত্র তৈরী, কাচ শিল্প, ধাতু তৈরী, থাত এবং ওযুদ তৈরী প্রভৃতি বহুবিধ শিল্পে রেডিও-আই-সোটোপ যুগান্তর সৃষ্টি করেছে।

#### চিকিৎসা ক্ষেত্রে আইসোটোপের প্রয়োগ—

আমরা এতক্ষণ যে সব তেজ্জিয় আইসোটোপ সম্বন্ধে আলোচনা করেছি, দেগুলিই অতি ক্ষীণভাবে তেজ্জিয়, কেবল মাত্র ফ্লে যয়ে ধরা পড়ে। এরা কোন প্রাণীকে ধ্বংস করবার মত তেজ্জিয় নয়। আবার খুব শক্তিশালী আইসোটোপও পাওয়া যায়। উদাহরণম্বরূপ বলা যেতে পারে, কোবাণ্ট ধাতুর ক্লেত্রে রেডিয়াম অপেক্ষা সহস্রগুণ শক্তিসম্পন্ন একটি আইসোটোপ পাওয়া যেতে পারে। এরক্ম শক্তি আইসোটোপ থেকে বিকিরিত রশিকে জীবাণু—এমন কি, তার চেয়ে বৃহত্তর প্রাণী ধ্বংস করতে ব্যবহার করা যায়। সাধারণতঃ বিশুদ্ধিকরণের জত্যে ওষ্ধকে তেজজ্ঞিয় কোবান্ট আইসোটোপের রশ্মির মধ্যে কয়েক সেকেও অথবা কয়েক মিনিটের জত্যে রাখা হয়। এর স্থবিধা অনেক, কারণ অনেক ওষ্ধই তাপের প্রভাবে বিশ্লিষ্ট হয়ে যায়। পেনিসিলিন বিশুদ্ধিকরণের এই একটি প্রকৃষ্ট উপায়।

ক্যান্সার রোগে রেডিয়াম থেকে নির্গত তন্ত্ব-ধ্বংশকারী শক্তিশালী রশ্মির উপকারিতা প্রমাণিত হয়েছে। বর্তমানে রেডিয়ামের পরিবর্তে সাধারণতঃ কোবান্টের তেজজ্ঞিয় আইসোটোপের প্রয়োগ হচ্ছে। একটি ক্ষ্ম কোবান্ট ধাতুর সিলিগুার রেডিয়ামের সমতুল্য গামারশ্মি বিকিরণ করে। এক আউন্সের কিছু বেশী ওজনের এরকম একটি কোবান্ট থণ্ড ভারী ধাতুর ভিতরে আবদ্ধ থাকে। তাথেকে শক্তিশালী রশ্মি ক্ষ্ম একটি বাতায়ন-পথে বেরিয়ে এদে ক্যান্সার রোগে আক্রান্ত স্থানে পড়ে।

তেজজিয় ফস্ফরাস এবং তেজজিয় 'য়ৢর্ণ,
উভয়ই অভভাবে ক্যান্সাররোগের চিকিৎসার
জন্তে ব্যবহৃত হয়। চামড়ার উপর ক্যান্সার হলে
সাধারণ একটি রটিং কাগজকে তেজজিয় ফস্ফেটদ্রবণে ভিজিয়ে নেওয়া হয় এবং য়খন তা শুকিয়ে
য়ায় তখন টিউমারের আকার অমুসারে কেটে সেই
স্থানে লাগানো হয়। তেজজিয় কোবান্টকে
স্ক্ষ্ম তারের আকারে অথবা ক্ষ্ম ক্ষ্ম স্থানে প্রবেশ
করিয়ে দেওয়া হয়। আবার তেজজিয় স্থানে
প্রবিষ্ণ করে একটি ছোট বন্দুকের মত যজের সাহায়ে
ক্যান্সারের স্থানে বর্ধণ করা হয়। উভয় ক্ষেত্রেই
য়তক্ষণ পর্যন্ত ক্যান্সার ধ্বংস না হয় ততক্ষণ ভারা
ত্রি স্থানে থাকে।

তেজজ্মি আইনোটোপ রক্তন্রোতের সঞ্চেমিশিয়ে দিলে ক্যান্সার তন্ধগুলি তা শুষে নেয়।
সাধারণ তন্ত এবং ক্যান্সার-আক্র:ন্ত তন্তুর মধ্যে
এই হলো একটি পার্থক্য। যে রোগে লোহিত
ক্লিকার বৃদ্ধি হয়ে রক্তাধারগুলিকে ক্ষতিগ্রন্থ

করে, সে রোগ সহজেই তেজজিয় ফস্ফরাস দিয়ে কমপক্ষে বছরখানেকের জন্তে আরোগ্য করা যায়; কারণ তেজজিয় ফস্ফরাস তৎক্ষণাৎ লোহিত কণিকার বৃদ্ধি কমিয়ে দেয়। এ সব ছাড়া তেজজিয় লোহা ও সোডিয়াম দিয়ে রক্ত চলাচলের ক্রটির কারণ জানা যায়। তেজজিয় আয়োডিন গলগও রোগ নিরাময়ে অব্যর্থ বলে প্রমাণিত হয়েছে।

আয়োডিন খুব সহজেই থাইরয়েড গ্রন্থির মধ্যে শোষিত হয়। থাইরিয়েন নামক হর্মোন থাইরয়েড গ্রন্থির থৈকে তৈরী হয়। যে সব রোগীর থাইরয়েড গ্রন্থি খুবই সতেজ এবং অতিরিক্ত থাইরিয়েন নির্গত করে, পূর্বে তাদের থাইরয়েড গ্রন্থির কিছু অংশ অস্ত্র প্রয়োগ করে কেটে ফেলা হতো। কিন্তু আধুনিক চিকিৎসায় অপারেশনের পরিবর্তে তেজজিয় আয়োডিনের ক্রবণ চমকপ্রদ একটি ওয়্ধয়পে ব্যবহৃত হচ্ছে। সেই গ্রন্থির মধ্যে আয়োডিন শোষিত হয়ে থাকে এবং তাথেকে বিকিরিত রশ্মি অতিরিক্ত থাইরয়েড তন্তু ধ্বংসকরে ফেলে।

আইনোটোপের প্রধান ব্যবহার রোগ আরোগ্যের জন্তে নয়, অফুসন্ধানমূলক কাজে—প্রাণীদেহের বহু অজানা তথ্য তেজক্রিয় আইসোটোপের মাধ্যমে প্রকাশিত হয়ে পড়েছে। এ ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য বে, তেজক্রিয় লোহ দেহে সঞ্চারিত করে দেখা গেছে—জীব-কোষের মৃত্যুর সঙ্গে সঙ্গে এই ধাতু নষ্ট না হয়ে পুনর্ব্যবহৃত হয়। এই তথ্য পূর্বে জানাছিল না। অফুসন্ধানমূলক কাজে যে সব আই-সোটোপ ব্যবহৃত হয় তারা সাধারণতঃ কম শক্তিশালী এবং ক্ষতিকারক নয়। এ রকম রশ্মি বিকিরণ করে খ্ব ক্ষম যয়ের সাহায়্যে তাদের ধরা যায়। অনেক ক্ষেত্রে এমন আইসোটোপ ব্যবহৃত হয় যারা তেজক্রিয় নয়; যেমন—ভারী জল। সে সব ক্ষেত্রে তাদের অন্তিত্ব নির্ধারণ করবার জল্যে অধিকতর জটিল ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়।

শরীরের তস্তুসমূহ এক পরিবর্তনশীল অবস্থায়

থাকে—'ট্রেসার' হিসাবে আইসোটোপ ব্যাবহারের ফলে এই তথাটি জানা যায়। ট্রেসার বলতে বুঝায় যা কিছু চিহ্নিত করে। আমরা সাধারণত: ভাবি যে, শরীরের উত্তাপ এবং ক্ষয়িত অংশ পুরণের জন্মে খাঘ্য ব্যবহৃত হয়, কিন্তু ঠিক তা নয়। যদি রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় মেদ থেকে কতকগুলি হাইড্রোজেন প্রমাণু স্রিয়ে দিয়ে **म्हार्य कार्यो हार्डे** एका अवसान् अदन क्रिय দেওয়া যায় এবং সেই মেদ খাওয়ানো হয়, তবে দেখা যায়, নতুন মেদ মেদন্তরে জমা হয়, আর পুরাতন মেদ ( যা পুর্বেই দেহে ছিল ) জ্বলে গিয়ে উত্তাপের স্বষ্টি করে। সে রকম ভারী নাইট্রোজেন পরমাণুযুক্ত প্রোটিন (খাতের আমিষ উপাদান) থাওয়ানোর ফলে দেথা যায়—তা দেহের তস্ত, পেশী এবং কোষ গঠনে ব্যবহৃত হয় এবং পুরাতন প্রোটন অক্রিডাইজ্ড্হয়ে দেহ থেকে বহির্গত হয়ে যায়। এভাবে দেহের প্রতিটি অংশ নতুন থাতের দারা পুনর্গঠিত হয়ে থাকে। কয়েক সপ্তাহ বা কয়েক মাদের মধ্যে প্রতিটি মানুষ অথবা জীবের দেহ সম্পূর্ণভাবে পুনর্গঠিত হয়। এমন কি. অস্থি-র পরিবর্তনও এভাবে হয়। কিন্তু একমাত্র লোহিত কণিকার মধ্যে যে লোহা রয়েছে তাকে সহজে থাতে অবস্থিত নতুন লৌহ-পরমাণু দিয়ে সরানো যায় না। ট্রেদার আইসোটোপের দাহায়েই এই বহস্ত উদ্বাটিত হয়েছে।

### কৃষিক্ষেত্রে আইসোটোপের প্রয়োগ—

বিজ্ঞানী এন. এস. হল্ তেজজ্ঞিয় ফস্ফরাসের
সাহায্যে কৃষি সম্পর্কে বিবিধ গবেষণা করেছেন।
ফস্ফেট হলো উদ্ভিদের একটি প্রয়োজনীয় থাছা
এবং তা প্রায় সব সারের মধ্যেই রয়েছে। ফস্ফরাসের স্বল্প তেজজ্ঞিয় আইসোটোপ তৈরী করে
সাধারণ ফস্ফেট সারের সঙ্গে মিশিয়ে দেওয়া হয়।
যেহেতু এর সামান্ততম অন্তিত্বও স্ক্র যত্ত্বে ধরা
পড়ে সেহেতু উদ্ভিদদেহে অথবা মাটিতে ফস্ফরাসের

পরিবর্তন অতি সহজেই অমুধাবন করা যায়। এভাবে কৃষি সম্বন্ধে অনেক প্রয়োজনীয় তথ্য জানা গেছে। স্থইডেনের বিজ্ঞানীরা দেখেছেন যে, সারের মধ্যে যে ফস্ফেট আছে তা মাটিতে ছড়িয়ে দেবার দক্ষে দক্ষেই উদ্ভিদের মূল তাকে গ্রহণ করে নেয়। আবার দেখা গেছে, চারাগাছ সার থেকে অধিকতর ফদ্ফরাস আহরণ করে, কিন্তু বয়স্ক উদ্ভিদ তা মাটি থেকে আহরণ করে। কাঞ্ছেই বয়স্ক উদ্ভিদে সার দেওয়ার কোন প্রয়োজন হয় না। ভূটা, বিট, তামাক এবং তুলা কেবলমাত্র বৃদ্ধির প্রথমবাবস্থায় সার থেকে ফস্ফেট গ্রহণ করে। সে সময়ের পরে সার দিলে কোন কাজ হয় না। অপর পক্ষে, বৃদ্ধির সম্পূর্ণ কাল ধরেই আলু প্রচুর পরিমাণে ফস্ফেট সার খেকে আহরণ করে। আর একটি বড় কথা হলো, কোন্ শস্তের পক্ষে কোন্ সার কার্যকরী হবে, তেজজিয় ফস্করাস দিয়ে তা সহজেই বোঝা যায়। অল্পরিমাণ তেজজ্ঞিয় তামা, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি ধাতু উদ্ভিদ-দেহে কিরূপ আচরণ করে তাও জানা সম্ভব হয়েছে।

কীট-পতঙ্গ যাতে উদ্ভিদের কোন ক্ষতি করতে
না পারে দেজতো তেজজ্জিয় আইনোটোপের
ব্যবহার হয়। দেখা গেছে যে, কীটন্ন জ্রবণটি
পাতার নীচের দিকে শোষিত হয় এবং এই শোষণকার্য শুধু দিনের বেলাতেই সম্ভব। প্রশস্ত পত্রযুক্ত
গাছে কীটন্ন জ্রবণটি ছড়িয়ে দিলে ত্-ঘণ্টার মধ্যেই
তা সমস্ত উদ্ভিদদেহের সর্বত্র সঞ্চারিত হয়। কিন্তু
সক্ষ পত্রধারী ঘাসজাতীয় উদ্ভিদে স্প্রেক করা হলে
বেখানে যেখানে পড়ে সেখানেই থেকে যায়, দেহের
সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে না।

কোবান্ট ধাতুর একটি আইসোটোপ রেভিয়ামের চেয়ে সহস্রগুণ শক্তিসম্পন্ন রশ্মি বিকিরণ করে। এ রকম শক্তিশালী রশ্মিকে জীবাণু—এমন কি, তার চেয়ে বৃহত্তর প্রাণীদের ধ্বংস কার্যে ব্যবহার করা যায়। এই উপায়ে তাজা ফল অথবা সব্জি জীবাণুম্ক রাখা যায়। ফল অথবা সব্জি বেশী দিন তাজা থাকে না। তেজজ্ঞিয় আইদোটোপের বিকিরিত রশির মধ্যে কিছুক্ষণ রেখে ভালভাবে প্যাকিং করলে তাদের স্থান্ধ নই হয় না এবং অনেক দিন পর্যন্ত ভাল থাকে। এভাবে বিশুদ্ধিকরণের একটি বড় স্থবিধা এই যে, তাপমাত্রা হ্রাস বা বৃদ্ধি পায় না এবং সেজন্তেই ফলমূল অধিকৃত থাকে। কিন্তু এখনও আইদোটোপের সংখ্যা খ্ব কম, কাজেই এভাবে বিশুদ্ধিকরণের খরচ খ্ব বেশী পড়ে যায়। তবে অদ্র ভবিষ্যতে যথন পরমাণু জালানীশক্তি উৎপাদনের জন্তে ব্যবহৃত হবে তখন বাই-প্রোডাক্ট হিসাবে অনেক পরিমাণে তেজজ্ঞিয় আইদোটোপের স্থাষ্ট হবে।

## উদ্ভিদ ও প্রাণী-বিজ্ঞানে আইসোটোপের প্রয়োগ—

মশাকে তেজ্জিয় আইনোটোপ দিয়ে চিহ্নিত করা যায়। মশার বাচ্চাগুলিকে তেজ্জিয় ফস্-ফরাসের থুব পাতলা দ্রবনে ছেড়ে দেওয়া হয় এবং তাতে তারা সারাজীবন তেজ্জিয় থাকে এবং তাদের অবস্থিতি গাইগার কাউন্টারে সহজেই ধরা যায়। এই উপায়ে মশার জীবনযাত্রা সম্বন্ধে অনেক তথ্য জানা যায়; যেমন—কতদিন এরা বাঁচে, কতদ্র উভতে পারে, এরা কি থেয়ে বাঁচেইত্যাদি। আশা করা যায়, এভাবে পাখীদের জীবন সম্বন্ধেও অনেক তথ্যই জানা যাবে।

তেজ জিয় ফস্ফরাদ অনেকগুলি ইত্রকে থাইয়ে এবং মাঝে মাঝে তাদের হাড়ের ভস্মাবশেষের তেজ জিয়তা মেপে বিবিধ গবেষণা করেছেন বিজ্ঞানী হেভেদি। তিনি দেখিয়েছেন যে, কোন নিদিষ্ট ফস্ফরাদ পরমাণু হাড়ের মধ্যে মাত্র এক মাদ থাকে যাতে প্রমাণ হয় যে, কোন জীবস্ত দেহের হাড় সর্বদা পারিপাখিকের সঙ্গে একটি গতিশীল সমতা রক্ষা করে থাকে। তেজ জিয় ফস্ফরাদ দিয়ে থাতের ফস্ফরাদ কতদিনে জীবের রক্তের ফস্ফরাদে পরিণত হয়, দে সময়টি জানা য়ায়।

পাতার সবুজকণা ও সুর্যকিরণের সাহায্যে জল ও কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাদের বিবিধ রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে উদ্ভিদদেহে শর্করা প্রস্তুত হয়। আপাতদৃষ্টিতে এ একটি সহজ প্রক্রিয়া। জল ও কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাদের অণু মিলিত হয়ে অক্সিজেন গ্যাদ পরিত্যাগ করে এবং শর্করা, খেতসার, দেলুলোজ এবং আরও অনেক রাসয়নিক দ্রব্যের স্বষ্টি করে। কিন্তু কেউ জানে না, কেমন করে গাছে এই প্রক্রিয়া সাধিত হয়। কার্বনের তেজ্জিয় আইদোটোপের সাহায্যে আজ এই সম্বন্ধে অনেক তথ্যই জানা গেছে এবং আশা করা যায় যে, অদ্র ভবিষ্যতেই উদ্ভিদদেহের এই প্রক্রিয়ার বিষয় জানা যাবে। মাত্ব্য তথন নিজের ইচ্ছামত উদ্ভিদদেহে অধিক পরিমাণে শর্করা উৎপাদনে সক্ষম হবে।

অল্পরিমাণ তেজজিয় কার্বনের আইসোটোপ মিশ্রিত সাধারণ কার্বন থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাদ তৈরী করা হয়। উৎপন্ন গ্যাসকে ভারী কার্বন ডাইঅক্সাইড বলে। উদ্ভিদ সুর্যকিরণের সাহায্যে যেমন সাধারণ কার্বন থেকে খাছা প্রস্তুত করে, তেমন ভারী গ্যাস থেকেও ফলে উদ্ভিদদেহে রাসায়নিক দ্রব্যাদির করে। মধ্যে তেজজ্ঞিয় আইসোটোপ বিরাজ করে এবং তার উপস্থিতি সৃশাষন্ত্রে ধরা যায়। যদি কতকগুলি গাছের সবুজ পাতা তেজজিয় কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাদের মধ্যে মিনিটখানেকের জত্যে রাখা ঘায় তবে পাতার মধ্যে তেজজ্ঞিয় কার্বন সংযুক্ত কম-পক্ষে পঞ্চাশটি বিভিন্ন খাদায়নিক যৌগিক পদার্থের স্ষ্টি হয়। স্থিকিরণের মধ্যে মাত্র চু-দেকেণ্ডের জন্মে রেখে দেখা গেছে যে, তারই মধ্যে ত্র-তিনটি যৌগিক পদার্থের উৎপত্তি হয়েছে।

এই উপায়ে জ্ঞানা গেছে যে, উদ্ভিদ প্রথম তৈরী করে ফস্ফোগ্লিদারিক অ্যাদিডের যৌগিক পদার্থ যা থেকে ফল, শশু অথবা শর্করা প্রস্তুত হয়। আবার সুর্যকিরণে হু'মিনিট রেথে তেজ্ঞিয় কার্বন দারা পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, প্রোটিন এবং মেদও এই নতুন কার্বন বহন করে। এ সম্বন্ধে অনেক গবেষণা হচ্ছে এবং কিছু দিনের মধ্যে সমস্ত তথ্য জানা যাবে।

বিভিন্ন উদ্ভিদ পরীক্ষা করে বর্তমানে জানা গেছে যে, প্রক্রিয়ার প্রথম অবস্থা সব উদ্ভিদেই এক রকম। কেবলমাত্র বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের নিজস্ব বৈশিষ্ট্যের জত্যে (যেমন গন্ধ, রং ইত্যাদি) প্রক্রিয়ার পরবর্তী অবস্থায় বিভিন্ন উদ্ভিদ বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করে। শৈবাল জাতীয় সবুজবর্ণের উদ্ভিদদেহে প্রক্রিয়ার প্রথম অবস্থায় শুরু শর্করা অথবা মেলিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে। এর উপর নির্ভর করে পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে যে, একই শৈবাল যাতে সাধারণতঃ ৫০% প্রোটন থাকে, পরিবর্তনের দ্বারা প্রায় ৭৫% ফ্যাট প্রস্তুত করতে পারে। এভাবে মাত্র্য এবং জীবজন্ত্রর খাত্য বৃদ্ধি করাও সম্ভব।

তেজজ্ঞিয় আইদোটোপের সাহায্যে আজ মাতুষ বহু দিনের হারিয়ে-যাওয়া ঐতিহাদিক সময়ের হিদাব জানতে পেরেছে। তেজ্ঞির আইদোটোপ সময় জানবার এক আধুনিক মাপকাঠি। শত শত বছর আগেকার উদ্ভিদের বয়স, মান্ত্র অথবা জীব-জন্তুর কন্ধালের বয়দ দম্বন্ধে বহুবিধ প্রশ্ন ছিল; আজ তার উত্তর দিচ্ছে তেজজ্ঞিয় আইসোটোপ। বিগত ত্রিশ হাজার বছরের মধ্যে অনেক ঘটনার ভারিখের নির্দেশ দিতে পারে তেজজ্ঞিয় আইদোটোপ। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে যে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস আছে তার মধ্যে থুব কম হলেও নিদিষ্ট পরিমাণ ভারী তেজজ্বি কার্বনের আইসোটোপ রয়েছে। কোন জীব অথবা উদ্ভিদের মৃত্যু ঘটবার সঙ্গে সঙ্গে পারিপাখিকের সঙ্গে কার্যনের আদান-প্রদান বন্ধ হয়ে যায় এবং কালক্রমে ভাদের অনেকেই ভূগর্ভে আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে। তথন থেকেই দেহস্থিত তেজজ্ঞিয় কার্বন, রশ্মি বিকিরণ করে ক্রমে ক্রমে নিষ্ক্রিয় হতে থাকে।

প্রকিয়া খুবই ধীরে ধীরে চলতে থাকে। যে কোন পরিমাণ তেজজিয় কার্বন তার অর্ধেক হয়ে যেতে সময় লাগে ৫,৫৬৮ বছর। আবার তারও অর্ধেক, অর্থাৎ মোট পরিমাণের এক চতুর্থাংশ হতে সময় লাগে আরও ৫,৫৬৮ বছর। ৩০ হাজার বছর পরে যা তেজজিয় যাকে তা খুবই কম, কিন্তু অতি হল্ম যয়ে ধরা পড়ে। অতএব ৩০ হাজার বছরের মধ্যে কার্বনের তেজজিয়তা মাপা যায় এবং তাথেকে জানা সম্ভব—কত বছর আগে উদ্ভিদ অথবা জীবের মৃত্যু হয়েছিল। এই উপায়ে জানা যায়, কখন ভূগভিত্বিত কল্পালে জীবনের অন্তিম্ব ছিল।

পৃথিবীর বয়দ সম্বন্ধে যত মতবাদ ছিল, মাত্র 
ত বছর আগে তেজ্জিয় আইসোটোপের সাহায্যে 
তার সমাধান সম্ভব হয়েছে। ইউরেনিয়াম ধাতুর 
তেজ্জিয়তা থেকে মাপাই একমাত্র নির্ভরযোগ্য। 
ইউরেনিয়ামের অর্ধ-জাবনকাল হলো ৪০০ কোটি 
বছর। তাই আজও পৃথিবীতে ইউরেনিয়ামের 
অন্তিত্ব রয়েছে, য়িণও তা অনবরত সীসায় পরিবতিত 
হচ্ছে। কত পরিমাণ ইউরেনিয়াম এবং তাথেকে 
উৎপন্ন সীসা বর্তমানে আছে তা মেপে এবং তাকে 
ইউরেনিয়ামের পরিবর্তন-গতির সঙ্গে তুলনা করে 
জানা গেছে যে, পৃথিবীর বয়দ প্রায় তিন হাজার 
লক্ষ বছর।

মুছে-যাওয়া দিনকে জানবার আগ্রহ প্রায় প্রত্যেক মান্ত্যেরই আছে। তাই বিজ্ঞানে আইসোটোপ এক নতুন অধ্যায়ের স্থাষ্ট করেছে। এমন কি, তেজ্ঞিয় আইসোটোপ দিয়ে বহু পুরনো বই কবে লেখা হয়েছিল, তাও বলা সম্ভব হচ্ছে। কলকাতার একদল পদার্থতত্ত্ববিদ্ তেজ্জিয় কার্যনের এই হিসাবের পদ্ধতিতে কুকক্ষেত্রের যুদ্ধ ও মহাভারতের কাল নিধারণে সচেষ্ট হয়েছেন। কয়েক মাদ পূর্বে এই বৈজ্ঞানিকেরাই এই পদ্ধতিতে প্রাচীন পাটলিপুত্রের কার্চ-বেষ্টনীর বয়স খৃঃ পূর্ব ৪১০ থেকে খৃঃ পূঃ ১৬০ অব বলে নির্ধারণ করেছেন। প্রাচীন ইন্দ্রপ্রস্থ যে স্থানে অবস্থিত ছিল, সে স্থানের ভূগর্ভস্থ প্রাচীন কাঠের ধ্বংসাবশেষের কিয়দংশ উল্লিখিত পদার্থতত্ববিদ্দের অমুরোধক্রমে শীঘ্রই বিমানযোগে কলকাতায় পাঠানো হবে। এই কাঠকে মৌলিক কার্বনে পরিণত করবার উদ্দেশ্যে দহন ও পরিশোধনের জন্যে কলকাতা বিশ্ববিতালয়ের বিজ্ঞান কলেজে তারা ইতিপূর্বেই এক যন্ত্র স্থাপন করেছেন। মার্কিন বিজ্ঞানী ডবলিউ. এফ. লিবির অহুস্ত পদ্ধতিতেই কলকাতার বিজ্ঞানীরা ইন্দ্রপ্রস্থে প্রাপ্ত কাষ্ঠাদি থেকে মহাভারতের যুগ নির্ণয়ের ব্যবস্থা করেছেন। মহাভারতের যুগ নির্ণয়ের কাজ শেষ হলে তাঁরা প্রাচীন কৌশাম্বির বয়স নির্ধারণের কাজ আরম্ভ করবেন বলে জানা গেছে। একটি মজার কথা, পিণ্টডাউন ম্যান নামে অভিহিত প্রাগৈতিহাসিক যুগের মান্তবের মুখান্থি নিয়ে বিশ্বের গবেষণাকারী পণ্ডিতমহল যত গবেষণা করেছিলেন, সম্প্রতি এই কার্বন আইদোটোপ পদ্ধতিতে তা ঝুটা মাল বলে প্রমাণিত হয়েছে।

তেজজিয় আইসোটোপ একটি বিশ্বস্ত ঘড়,
স্প্টির প্রারম্ভ থেকে নিভূল সময় দিয়ে চলেছে।
আইসোটোপ প্রয়োগের এখনও শৈশবাবস্থা
অতিক্রম করে নি, কিন্তু তবু তার খুব কমই আমরা
এম্বলে আলোচনা করেছি। অনাগত ভবিয়তে
পৃথিবীতে আইসোটোপ বাড়বে, পৃথিবীর ফসল
বাড়বে, পৃথিবীর শিল্পের বৃদ্ধি হবে, আর হবে
চিকিৎসা-শাস্তের উন্ধৃতি।

# জিরকোনিয়াম

## এীমৃত্যুঞ্জয় রায়

জিরকোনিয়াম নামক ধৃদর বর্ণের ধাতৃটি আবিদ্ধত হয় ১৭৮৯ দালে। ক্লাপ্রোথ নামে জনৈক জার্মান কেমিষ্ট প্রথম এর দক্ষান পান থনিজ গোমেদের দক্ষে। তারপর আরও অনেক জায়গায়, বিশেষ করে ত্রেজিলে ১৯০৬ দালে এই ধাতৃটির দক্ষান পাওয়া যায়। ত্রেজিলে ওকেবলা হতো ব্যাডেলাইট। এথানেও জিরকো-নিয়াম আবিদ্ধত হয় অভ্য ধাতৃ কণিকার দক্ষেমিশ্রিত অবস্থায়।

ক্লাপ্রোথ জিরকোনিয়ামকে অন্য ধাতু থেকে পৃথক করবার চেষ্টা করেন। কিন্তু তাঁর দে চেষ্টা ব্যর্থ হয়। অন্যান্ত কয়েকজন কেমিষ্টও দে চেষ্টা করে বিফল মনোরথ হন। পরবতী কালে এই কাজে যিনি কিছুটা সাফল্য লাভ করেন তাঁর নাম হচ্ছে জে. জে. বারজেলিয়াস। ১৮২৪ সালে তিনি জিরকোনিয়াম পৃথক করতে সমর্থ হন। অন্য রসায়নের সাহায্যে অগ্নিতে উত্তপ্ত করে তিনি লোহার মত ধ্বর বর্ণের একরকম চুর্ণ পান। তা-ই জিরকোনিয়াম, কিন্তু সেই জিরকোনিয়ামও ছিল অবিশুদ্ধ।

বারজেলিয়াদের অনেক পরে ১৯১৪ সালে লেলি এবং হ্যামক্রগার নামে নেলারল্যাণ্ডের ছু'জন কেমিষ্টও অন্য ধাতুর মিশুণ থেকে জিরকোনিয়াম পৃথক করতে সমর্থ হয়েছিলেন। কিন্তু তাঁরাও বিশুদ্ধ জিরকোনিয়াম বের করতে পারেন নি। এই কাজে সম্পূর্ণ ভাবে সাফল্য লাভ করেন ছু'জন ওলন্দান্ধ কেমিষ্ট। নাম তাঁদের ভন্ আর্কেল এবং ডি বোয়ের। তাঁরা নানাভাবে পরীক্ষার পর অবিমিশ্র জিরকোনিয়াম নিক্ষাশিত করেন ১৯২৫ সালে। তাঁরা যে প্রশালী অন্তুসরণ করে জির-

কোনিয়াম বের করেন তাকে বলা হয় ভন্ আর্কেল বা আয়োডাইড রীতি। এই পদ্ধতিতে জিরকোনিয়াম নিদ্ধান করতে অনেক সময় লাগে। তাছাড়া এই পদ্ধতি অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য। তাই বাণিজ্যিক হারে উৎপাদনের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি প্রায় অচল। অথচ ১৯৪৭ সাল পর্যন্ত এই পদ্ধতিতেই জিরকোনিয়াম নিদ্ধান করা হতো। কারণ তথন পর্যন্ত এই পদ্ধতি ছাড়া আর কোন পদ্ধতিই আবিষ্কৃত হয় নি। যাহোক, ১৯৪৭ সালে ডাঃ ডবলিউ. জে. কোল নামে জনৈক কেমিই অহা আর একটি পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। এই পদ্ধতিটিকে বলা যায় টিটেনিয়াম-ম্যাগ্নেসিয়াম নিদ্ধান পদ্ধতি।

প্রথম দিকে জিরকোনিয়ামকে একটি তুর্লভ মৌলিক পদার্থ বলে মনে করা হতো। কিন্তু পরে দে ধারণাটা পাল্টে যায়। কারণ, অফুসন্ধানের ফলে জানা যায় ধে, জোমিয়ামের মতই এই ধাতৃটি ভূপ্ঠে প্রচুর পাওয়া যেতে পারে। স্তরাং বলা যেতে পারে যে, আমাদের বিশেষ পরিচিত তামা, দীসা, দন্তা এবং নিকেল প্রভৃতি ধাতুর চেমেও জিরকোনিয়াম সহজলভা। পূর্বেই বলেছি, গোমেদ থেকে প্রধানতঃ জিরকোনিয়াম পাওয়া যায়। হাফনিয়াম নামক আর একটি ধাতুও এই জিরকোনিয়ামের সঙ্গে যুক্ত। যে ব্যাভেলাইটের কথা আগে উল্লেখ করেছি তা হচ্ছে জিরকোনিয়ামের অয়জানজারিত একটি পদার্থ—গোমেদ-এর সঙ্গে তার সম্পর্ক থুবই কম।

গোমেদ দানা অবস্থায় বেমন থনিতে পাওয়া যায় তেমনি চুর্ণাবস্থায়ও পাওয়া যায়। সমূজো-পক্লের বালুকারাশিতে ঐ গোমেদ চুর্ণ পাওয়া যায়। এথানেই পাওয়া যায় স্বচেয়ে বেশী গোমেদ। গোমেদ ছাড়া এই সমৃদ্রোপক্লবর্তী বালুকারাশিতে পাওয়া যায় ইলমেনাইট, রুটাইল এবং মোনাজাইট। নদীর বুকে যে সব হুড়িপাথর পাওয়া যায় তাতে এবং সমৃদ্রোপক্লবর্তী বালুকারাশিতেও ব্যাডেলাইটের সন্ধান পাওয়া গেছে।

বিশ্বের প্রায় পনেরোটি দেশে আকরিক জির-কোনিয়াম পাওয়া যায়। এর মধ্যে জিরকোনিয়াম উৎপাদক ছয়টি প্রধান দেশ হচ্ছে - মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, অষ্ট্রেলিয়া, ত্রেজিল, ফরাদী পশ্চিম আফ্রিকা এবং ভারত।

ভারতে ত্রিবাঙ্গুর-কোচিন রাজ্যের ( অধুনা কেরল রাজ্য ) বেলাভূমিতে বালুকারাশির মধ্যে প্রচুর পরিমাণে জিরকোনিয়াম আছে বলে জানা গেছে। জিরকোনিয়াম ছাড়া ঐ স্থানে আরও নানাপ্রকার ধাতুর সন্ধান পাওয়া গেছে যা পার-মাণবিক শক্তি উৎপাদনে একান্ত আবশ্যক। ঐ সব ধাতুকে বিচ্ছিন্ন ও বিশুদ্ধ করবার জন্যে কেরালায় ও ভারতের কোন স্থানে যন্ত্রপাতি বদানো হয়েছে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রায় ২০টি রাষ্ট্রে জিরকোনিয়াম পাওয়া যায়। সেথানে ইলমেনাইট, রুটাইল, মোনাজাইটের সঙ্গে জিরকন বালিকণার আকারে এবং সোনা-মোনাজাইট পাথরের রুড়ির গায়ে জির-কোনিয়াম পাওয়া যায়। অষ্ট্রেলিয়ায় সমুদ্রের উপক্লস্থিত বালিকণা থেকে, ব্রেজিলে ব্যাডেলাইট খনি থেকে এবং ফ্রামী পশ্চিম আফ্রিকায় উপ-ক্লস্থিত বাল্কারাশি থেকে জিরকোনিয়াম পাওয়া যায়।

উপরে যে কয়টি দেশের নাম করেছি তাছাড়া বেলজিয়ান কঙ্গো, ম্যাডাগাস্কার, দক্ষিণ রোডেসিয়া, স্পেন, থ্যাইল্যাণ্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা, সিংহল এবং রাশিয়ায় জিরকন পাওয়া যায়।

সারা বিখের গোমেদ ও জিরকোনিয়াম উৎপাদন ও সরবরাহ সংক্রান্ত সঠিক হিদাব জানবার
উপায় নেই। ঐ হুটি ধাতুই পারমাণবিক শক্তি
উৎপাদনে প্রয়োজনীয় বিধায় ঐ সব হিদাব

স্বাভাবিক কারণেই গোপন রাথা হয়। তবু যতদ্র জানা গেছে তাতে দেখা যায় যে, সারা বিশ্বে প্রচুর পরিমাণে জিরকোনিয়াম আকর সঞ্চিত আছে। দেশ হিসাবে এক মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেই ৫০ থেকে ১৫০ লক্ষ টন জিংকোনিয়াম আকর সঞ্চিত আছে। আগামী ১০০ বছরে যত জিরকোনিয়াম প্রয়োজন হবে, ঐ সঞ্চয় তার চেয়ে অনেক বেশী বলে অনেকে মনে করেন।

ভারতের সঞ্চয়ও কম নয়। এথানেও ৫০
লক্ষ টনের চেয়ে বেশী জিরকোনিয়াম আকর
পাওয়া যাবে বলে বিশেষজ্ঞেরা মনে করেন। ব্রেজিলে
১০ লক্ষ টন ব্যাডেলাইটের সঞ্চয় আছে বলে
অমুমান করা হয়েছে। গোমেদ আর ব্যাডেলাইট
থনি থেকে উত্তোলন করার চেয়ে ঐ ছটি ধাড়ুর
পিগু পরিবহন ও বিপণন অনেক বেশী ব্যয়সাধ্য
বলে অনেক দূর স্থানে, যেথানে অনেক বেশী গোমেদ
ও ব্যাডেলাইট পিগু আছে, কাজ আরম্ভ করা
হয়ন।

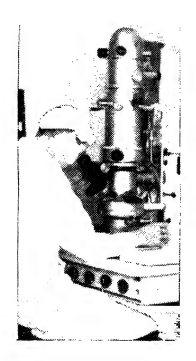
বর্তমানে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনেই প্রধানতঃ জিরকোনিয়াম ব্যবস্থত হয়। কারণ হচ্ছে, এর ওছুত ক্ষয় প্রতিরোধ ক্ষমতা। তাছাড়া চেইন রিয়্যাকশনের জন্তে যে নিউট্টন দরকার হয়, জিরকোনিয়াম তাকে শোষণ করে নেয় না।

জিরোকোনিয়াম ইম্পাতের মতই শক্ত, কিন্তু তার চেয়ে অনেক বেশী হাল্কা। এটি রাসায়নিক দিক থেকে নিজিয়। পদার্থটি উত্তম তাপপরিবাহী। এর গলনাম্ব খুবই উচ্চ (প্রায় ১,৫৩০° দেন্টিগ্রেড)। আপেক্ষিক গুরুত্বও খুব উচ্চ (প্রায় ৬ ৪)। ধাতুটি উবে যায় না। কয়েক শ্রেণীর ধাতু, রাসায়নিক পদার্থ, কাচ ও ধাতুমলের আক্রমণ প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা এর আছে। এসব গুণের জক্তেই গোমেদ আর জিরকোনিয়াম অতিমাত্রায় ভাল রিজ্যাক্টরী বলে গণ্য হয়।

উপরে যে সব গুণের কথা বলা হলো তা আছে বলেই গোমেদ আর জিরকোনিয়াম বিশেষ কতক- গুলি কাজে লাগে; যেমন — চ্ন্নীর আন্তরণের জন্তে, জেট ইঞ্জিনের আন্তরণের জন্তে, ধাতৃ গলাবার উচ্চ তাপদহ পাত্রে, তাপমান যন্ত্রবিশেষের টিউবে এবং হাই ফ্রিকোয়েন্সি ইগুক্তিরের অন্তরণের জন্তে। পিগু থেকে ধাতৃ নিদ্ধান্দ ও তা পরিষ্করণের জন্তে জিরকোনিয়াম এবং তার খাদ ব্যবহার করা হয়। মৃথশিল্পে জিরকোনিয়ামের যৌগিক পদার্থ ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া চিকণ প্রলেপণের উপাদান হিসাবেও জিরকোনিয়াম ব্যবহৃত হয়। কাচীয় পোদে লিন সংযুক্তিতে, পারকাদন ক্যাপে ও ফ্র্যান পাউডারে জিরকোনিয়াম ব্যবহার করা হয়। অ্যাল্মিনিয়াম গলাবার যন্ত্রপাতির জন্তেও গোমেদ পিগু বিশেষ

করে প্রয়োজন হয়; কারণ গলিত অ্যালুমিনিয়ামের দারা তা ভিজে যায় না।

এছাড়া আরও অনেক কাজে জিরকোনিয়াম ব্যবহৃত হয়। পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের কাজে যে জিরকোনিয়াম প্রয়োজন, সে কথা আগেই বলেছি। তাছাড়া এথানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, জিরকোনিয়ামের জন্তেই যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক ভূবোজাহাজ নটিলাদ এবং সি-উলফ নির্মাণ সম্ভব হয়েছিল। তবে নতুন ধরণের ইম্পাত এবং অ্যালুমিনিয়াম খাদ আবিস্কৃত হওয়ার ফলে বুটেন যে পারমাণবিক সাবমেরিন তৈরী করেছে তাতে হয়তো তারা জিরবোনিয়াম ব্যবহার করেনি



সেফিল্ডের ইম্পাত কারখানার গবেষণাগারে পদার্থের গঠন-প্রকৃতি নির্ণয়ের জন্মে ১০০,০০০ গুণ পরিবর্ধনক্ষম এই ইলেকট্রন মাইক্রম্বোপটি স্থাপিত হয়েছে।

# বিকিরণে বিপত্তি

#### শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

রাশিয়া ও আমেরিকা হাইড্রোজেন বোমা পরীক্ষা করতে লেগে গেছে। ইউরোপ ও এশিয়া থণ্ডের দেশগুলি শন্ধিত হয়ে উঠছে ক্রমশঃ। কেবল বোমার অপ্রমেয় ধ্বংসশক্তির কথা ভেবে নয়, যে দেশে বোমা পড়বে না, দে দেশও যে ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে, তারই ছর্ভাবনায়। হিরোশিমা ও নাগাদাকি সহরের উপর পারমাণবিক বোমা পতনের ফল এবং পারমাণবিক শক্তির বিবিধ পরীক্ষালক ফল দেখেই মাহুষের এই চুর্ভাবনা।

হিরোশিমা সহরের সাড়ে পাঁচশ' গজ উপরে বায়ুমগুলে পারমাণবিক বোমা ফাটলো। তাতে সহরের পাঁচ মাইলের মধ্যে কোন কিছু আর আন্ত রইলোনা। সাত মাইল দ্র অবধি জিনিযপ্র ধ্বংস হলো। তু-লক্ষ লোক মারা গেল। দ্বিতীয় বোমাটি পড়লো নাগাসাকিতে। আট মাইলের মধ্যে কোন প্রাণী আর জীবিত রইলোনা। ঘরবাড়ীর ধ্বংসাবশেষের চিহ্ন পর্যন্ত থাকলোনা। সাত মাইল উচু অবধি লেলিহান অগ্নিশিখা উঠলো। ইম্পাত-গলানো প্রচণ্ড তার উত্তাপ। মুতের সংখ্যা পটাত্তর হাজাবের উপর হলো।

হাইড্রোজেন বোমার ধ্বংস করবার ক্ষমতা আরও বেশী। হাইড্রোজেন পরমাণুর ভর ১'০০০; চারটি হাইড্রোজেন পরমাণু থেকে একটি হিলিয়ামের পরমাণু হাই করা গেল। তথন হাইড্রোজেন পরমাণুর ভরের প্রায় শতকরা ০'৮ ভাগ অংশ ভিরোহিত হলো। বিজ্ঞান বলে, পদার্থের বিনাশ নেই। এক পদার্থ অক্য পদার্থে রূপান্তরিত হয়। এখানেও হাইড্রোজেনের অংশ বিনষ্ট হলো না। এখানে পদার্থ শক্তির রূপ নিল। হাইড্রোজেনের অংশ শক্তিতে রূপান্তরিত হলো। প্রচণ্ড এ শক্তির

রূপ। পারমাণবিক বোমা বিক্ষোরণও পদার্থ থেকে শক্তি স্থাপ্তর পরিচয়। দেখানে তেজজ্ঞিয় ইউরেনিয়াম পরমাণু থেকে জ্যোতিঃকণা বিকিরিত হয়। ইউরেনিয়াম পরমাণু অন্ত পদার্থে পরিণত হয়। পদার্থ, শক্তির রূপে দেখা দেয়। এ শক্তির চাইতে হাইড্রোজেন হিলিয়ামে পরিণত হওয়ার দময় উপজাত শক্তি আরও বেশী ধ্বংসকারী।

উনবিংশ শতাকীর শেষ দশকে তেজ্জিয় পদার্থ আবিষ্ণত হয়। এরা মৌলিক পদার্থ। বিশেষ ধর্ম এই যে, এদের প্রমানুগুলি আপনা আপনি ভেঙে গিয়ে নতুন মৌলিক পদার্থ সৃষ্টি করে। ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম প্রভৃতি এই জাতীয় পদার্থ। এদের পরমাণুর ভাঙন কেউ রোধ করতে পারে না এবং কমাতে বা বাড়াতেও পারে না। বিকিরিত জ্যোতিঃকণাগুলির স্বরূপ জানা গেল। তারা তিন রকমের—আল্ফা, বিটা আর গামা। আলফা কণার ভর হিলিয়াম পরমাণুর ভরের সমান। আল্ফা কণা ত্-ভাগ পজিটিভ ভড়িৎযুক্ত। এর গতি দেকেণ্ডে দশ হাজার মাইল। আল্ফা কণা পাত্লা আালুমিনিয়াম চাদবের মধ্য দিয়ে যেতে পারে না। বিটা কণা একভাগ নেগেটভ তড়িৎ-যুক্ত। এগুলি হাইড্রোজেন পরমাণুর চাইতে হান্ধা। ১৮৪৫টা বিটা কণার ভর একটা হাইড্রোজেন পরমাণুর ভরের সমান। আল্ফা কণার মত এরও গতি দেকেতে দশ হাজার মাইল। বিটা কণা কিন্তু পাত্লা আালুমিনিয়াম চাদরের ভিতর দিয়ে অনায়াদে চলে যেতে পারে। গামারশ্মি তড়িৎ-যুক্ত নয়। গামারশি রঞ্জেনরশির মত। রঞ্জেনরশির চাইতে বেশী শক্তিশালী। গামারশিম দশ ইঞ্চি পুরু সীদার ভিতর দিয়ে অনায়াদে চলে যায়।

তেজ্জির পদার্থের বিবিধ ধর্মের কথা জানা গোল। তার সঙ্গে বিশায়কর নতুন কথা প্রকাশিত হলো। আদিকালের বিজ্ঞানী বলেছিলেন, পদার্থের বিনাশ নেই। এক পদার্থ থেকে অন্ত পদার্থের হুষ্টি হয়। বলেছিলেন, শক্তির বিনাশ নেই। এক শক্তি অন্ত শক্তিরূপে প্রকট হয়। এ কালের বিজ্ঞানী বললেন, শুরু তাই নয়—পদার্থ্ শক্তিতে পরিণত হয়। স্থ্যাশুলে পদার্থ অহরহ শক্তিতে পরিণত হছে। স্থ্যাশুলে পদার্থ অহরহ শক্তিতে পরিণত হচ্ছে। হাইড্রোজেন, হিলিয়ামের রূপ নিচ্ছে। আর সঙ্গে সঙ্গের প্রকাশিত হচ্ছে। পরীক্ষাগারে ক্রিম উপায়ে তেজ্জিয় মৌলিক পদার্থ্র সাহায্যে মৌলিক পদার্থ সৃষ্টি করা গেল। উদ্ভাবিত হলো পারমাণ্যিক বোমা। তার শক্তির ত্রপনেয় পরিচয় পেল জাপানের অধিবাদীরা।

স্বাস্থ্যের পক্ষে এই বিকিরণ ক্ষতিকর। পার-মাণবিক বোমা বিস্ফোরণে বিকিরণ স্বৃষ্টি হয়। প্রচণ্ড তাপ সৃষ্টি হয়। ঝড়ের বেগ সৃষ্টি হয়। ধরা যাক, একটা বিশ কিলোটন বোমা কলকাতা সহরের ত্-হাজার ফুট উপরে বিস্ফোরিত হলো। কি হবে তথন? একমাত্র বিকিরণ লেগে ঘোল হাজার লোক মরবে। আটচল্লিশ হাজার লোক তাপে পুড়ে মরবে। চল্লিশ হাজার ঝড়ের ধাকায় মরে যাবে। কেবল ভাই নয়, কলকাতা থেকে ২২০ মাইল দূরেও লোক মরবে। मण गारेन পরিধির ভিতর ঘড়বাড়ী, গাছপালা সব ধ্বংস হয়ে যাবে। তেজজ্ঞিয় পদার্থ-মিশ্রিত ধূলা বায়ুমণ্ডলে ৮০,০০০ ফুট উঁচু অবধি ভেলে বেড়াবে। ২২০ মাইল লম্বা আর ২০ মাইল চওড়া জায়গা জুড়ে তেজজ্মি ধুলা রয়ে যাবে। তেজজ্মি পদার্থের আয়ুদ্ধাল অবধি থাকবে। তেজ্ঞিয় ট্রন্সিয়াম পরমাণুর আয়ুকাল তিরিশ বছর। বিজ্ঞানীরা হিসাব করে দেখেছেন যে, সারা দেহে এক সময়ে ৬০০ রঞ্জেন বিকিরণ লাগলে মাহ্য আর বাঁচে না। তার চেয়ে কম লাগলে অঙ্গানি হয়। হাইডোজেন

বোমা বিক্ষোরণের এক ঘণ্টা পরে ২৫০ বর্গমাইল জুড়ে ৬২৫ রঞ্জেন বিকিরণ দব মাহুদের দেহে লাগতে পারে। তাতে দবাই মরে যেতে পারে। ৬২৫ রঞ্জেন বিকিরণ লাগতে মাত্র পনেরো মিনিট দম্ম নেবে। উনিশ ইঞ্চি পুরু কংক্রিটের দেয়ালের পাশে আশ্রয় নিলে বিকিরণ কম লাগে; ২০৫ রঞ্জেনের বেশী লাগে না। তাতে প্রাণহানি হয় না।

বিকিরণে দেহকোয় আহত হয়। স্থস্থ কোষ কগ্ন হয়ে পড়ে। ক্যান্সার কোষ উৎপন্ন হয়। বিকিরণ স্বল্প পরিমাণে হলেও উপর্যুপরি লাগলে দেহকোষ ক্রমে ক্তিগ্রন্ত হয়। প্রথম প্রথম যে বিকিরণ লাগে তার পরিচয় তৎক্ষণাৎ পাওরা যায় ন।। অনেক সময় অনেক বছর পরে তার কুফল দেখা দেয়। বিকিরণ লাগাতে প্রাণীর প্রজননশক্তি কমে যেতে পারে। দেহে ক্ষত প্রকাশ পেতে পারে। ক্যান্সার হতে পারে। অকালে বার্ধক্য এদে যেতে পারে। রঞ্জেনরশ্মি বা বিকিরণ নিয়ে যেদ্র চিকিৎদক কাজ করেন, তাঁদের সন্তানাদি কম হয় বলে প্রকাশ। এক্ষেত্রে অবভা মতভেদ থাকতে পারে। ত্রিবাঙ্গুরে সমুদ্রোপকৃলে তেজজিয় পদার্থের আকর মোনাজাইট বালুকারাশি রয়েছে। তিরিশ বছর ধরে দেই বালুকারাশিতে বাদ করলে, বালুকারাশি নিয়ে কাজ করলে প্রায় ৭০ রঞ্জেন বিকিরণ একগ্রন মান্তবের দেহে লাগা উচিত। দেখানে মংস্ঞজীবীরা তো পুরুষাত্মক্রমে বালুকা-রাশির মধ্যে জীবন কাটাচ্ছে। তাদের সন্তানাদির সংখ্যা তো কম দেখা যায় না!

বিকিরণ নিয়ে কাজ করবার ফলে অনেকেরই লিউকিমিয়া বা রক্তের ক্যান্সার হয়। রেডিয়াম আবিষ্কর্ত্তী ম্যাডাম ক্যুরী ও বিকিরণ নিয়ে গবেষণা-কারিণী তাঁর কন্তা জোলিও-ক্যুরী, ছু-জনই রক্তের ক্যান্সার রোগে মারা গেছেন। বিকিরণ নিয়ে চিকিৎসা করবার ফলে অনেক চিকিৎসকের লিউকিমিয়া হয়েছে বলে প্রকাশ। দীর্ঘদিন ধরে

সামাত্ত পরিমাণে স্বল্পকণের জত্তে বিকিরণ লাগলেও তার দঞ্চিত কুফল অবশুই প্রবট হতে পারে। ডক্টর লরেন্স বলেছেন, হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরণে লব্ধ বিকিরণ ও তেজ্জির পদার্থ বায়ু-মণ্ডলে যতটুকু থাকে তাতে প্রাণীদের কোন ক্ষতি হতে পারে না। অতএব পৃথিবীর অধিবাদী নিশ্চিন্ত থাকুক। ডক্টর লরেন্স নিজে আমেরিকান। আমেরিকায় বিবিধ পরীক্ষালব্ধ ফলাফল কিন্তু অত্যরূপ। আমেরিকান চিকিৎদকেরা কিন্তু দেশ-বাদীকে এত বড় আখাদ দিতে পারছেন না।

পদার্থের তেজজ্ঞিয়তা কোন উপায়ে রোধ করা যায় না। বিকিরণের কোন প্রতিষেধক এখনও জানা যায় নি। বিকিরণে আহত হলে তার কোন চিকিৎসা এখনও নেই। জাপানী চিকিৎসক মাসাও ংক্তর্কী সাত বছর আগে পারমাণবিক বোমার বিকিরণের ফলাফল সম্পর্কে যা বলেছেন, আজও তা সত্য। বিকিরণ থেকে রক্ষা পেতে হলে দেহে যাতে বিকিরণ না লাগে তার জন্মে সাবধান হতে হবে। বিকিরণে দেহকোষ আহত হলে দেহের নিজম্ম জীবনীশক্তির উপর সেরে ওঠবার ভার দেওয়া ছাড়া আর কোন উপায়ই নেই। কোন অসপ্রতাক ক্ষতিগ্রন্থ হলে সেরে ওঠবার আর কোন পথ নেই।

ভক্টর লবেন্দ অভয় দিলেও মাত্র্য নিঃশক হয় কি
কবে? অধ্যাপক জোলিও কারী যে, বলেছেন,
বায়্মওলে তেজজিয় পদার্থের পরিমাণ বৃদ্ধি পেলে
ক্যান্সার রোগীর সংখ্যা বৃদ্ধি হবে। হাইড্যোজেন
বোমা বিফোরণের ফলে উভূত তেজজিয় উন্সিয়াম-৯০-এর আয়ৢদ্ধাল তিরিশ বছর। তেজজিয়
উন্সিয়াম বায়ুমওল থেকে ধ্লা ও বৃষ্টিবাহিত
হয়ে ক্রমে মাঠে ক্ষেত্তে এসে জমবে। গরু-মহিষে
ঘাদ থাবে। মাত্র্য সজ্জী থাবে। অন্থিকোযে
উন্সিয়াম-৯০ ধীরে ধীরে সঞ্চিত হবে। অন্থি-র
ক্যান্সার, রজের ক্যান্সার দেখা দেবে। ইংল্যাণ্ডের

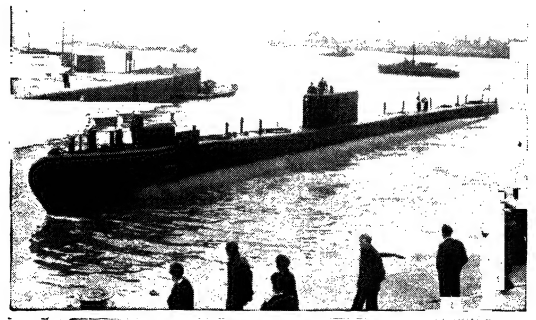
ওয়েল্দে মাঠঘাট তেজজিয় ট্রন্সিয়াম সংকামিত বৃটিশ সরকার মধ্যে মধ্যে গোতৃগ্ধ ইত্যাদির তেজজ্রিয়তা পরীক্ষা করবার ব্যবস্থা করেছেন। পররাষ্ট্র বিভাগের মি: লয়েড বলেছেন, হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরণে এত ভয়ের কিছু নেই। এসব কেবল বিপক্ষ শক্তির ভিত্তিহীন ভয় দেখানো! তারা চায় না যে, ইংল্যাও পার-মাণবিক শক্তিতে বলশালী হয়ে ওঠে। ক্যানবেরায় মিঃ কেদি বলেছেন, বুটেন যেন লোকের কথা শুনে হাইড্রোজেন বোমা পরীক্ষা বন্ধ না করে। জেনেভাতে ভারতীয় চিকিৎসক লক্ষ্ণস্থামী মুদালিয়র সত্য কথাই বলেছেন যে, বিকিরণে বিপদের আশকা অবশ্রই আছে। তবে তার বহর কত, তা হয়তো সঠিক জানা নেই। তেজজ্ঞিয় পদার্থ দেহকোষে আশ্রয় নিলে সহজে দুরীভূত হয় না। এ তো পরীক্ষিত সত্য! হেগ থেকে অধ্যাপক বারলাগ পারমাণ্যিক বিস্ফোরণ সম্বন্ধে ওলন্দাজ সরকারকে অবহিত হতে বলেছেন। উধ্বে নভোমগুলে তেজজ্ঞিয় পদার্থের কণা সঞ্চিত হয়েছে। সেখান থেকে ধীরে ধীরে পৃথিবীতে ঝরে পড়ছে।

পারমাণবিক শক্তি কমিশন পারমাণবিক শক্তিকে তড়িংশক্তিতে রূপায়িত করতে চান। তার জত্তে কলকারথানা, পরীক্ষা কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে। বিকিরণ লেগে কর্মীদের স্বাস্থ্যহানি হতে পারে। मश्रारः • ७ রঞ্জেনের বেশী বিকিরণ লাগলে তুরারোগ্য রোগ সৃষ্টি হতে পারে। ভাই কর্মীদের বিশেষ সতর্ক থাকতে হয়। বিকিরণ দেহে কোনকমে লাগতে দেওয়া হয় না। তেজজিয় পদার্থ নিয়ে কাজ করবার সময় ববারের দন্তানা পরা হয়। কলছ-না-পড়া ইস্পাতের পাত্রে, বিকিরণ শোষণ করতে পারে, এমন প্রলেপ মাধানো কাগজ বিছানো হয়। পরীক্ষাগারের মেঝেতে বা কাজ করবার টেবিলে তেজজ্ঞিয় পদার্থ পড়লে তখনই মৃছে নেওয়া হয়। কাজের সময় কমীরা সামনে সীসার পাত থাড়া করে রাথেন।

কারধানায় ধূলা ও ময়লা জল তেজজিয় পদার্থে मःकामिछ रम। घतनत्रका, दिविलद्धमात्र, दियान, **মেজে वि**শেষ সাবধান হয়ে ধোহামোছা করতে হয়। ময়লা জল ও আবর্জনা নদীতে ফেলা বিপজ্জনক। জল তেজজ্ঞা হয়ে পড়ে। তাতে নদীর মাছ তেজজ্ঞিয় হয়। মাছের দেহের ফস্ফরাদ অংশ তেজজ্ঞিয় হয়। সেটা তেমন বিপজ্জনক নয়। তেজজিয় ফদ্ফরাদের আয়ুষ্কাল মাত্র চৌদ্দ দিন। তাই মাছ ধরা, বাজারে আনা, বিক্রী হওয়া, কোটা-वाहा, वाँधा-था ७ बात्र मध्य को क किन कित ষাওয়ার সম্ভাবনা। ততদিনে তেজক্রিয়তা দূর হয়ে ষায়। খরগোস, গিনিপিগ, ইত্র তেজ্জিয় পদার্থ নিয়ে পরীক্ষার কাজে লাগে। পরীক্ষার পর তাদের মৃতদেহে তেজ্ঞ প্রিম পদার্থ সংক্রোমিত হয়। সেগুলি পুড়িয়ে ভশা মাটিতে পুঁতে ফেলা হয়। তেজ ক্রিয় ময়লা জল ও আবর্জনা নদীতে ফেলা জনস্বাস্থ্যের হানিকর। তাই বড় বড় ট্যাঙ্কে করে সেই জল ভূগর্ভে পুঁতে ফেলা ভাল। কোন কোন পদার্থের

তেজজিয়তা শতসহস্র বর্ষ অবধি বজায় থাকে।
তাই মাটিতে পূঁতে ফেললেও বিপদ কাটে না।
কোনক্রমে মাটি ভিজে গেলে তেজজিয়তা ছড়িয়ে
পড়ে। সে মাটিতে ঘাস বা সব্জী জন্মালে তা
তেজজিয় পদার্থ সংক্রামিত হবে। গরুবাছুর, জীবজস্ত সে তেজজিয় ঘাস থেলে তাদের দেহকোষে
তেজজিয় পদার্থ আশ্রম নেবে। তাদের ছধ বা মাংস
থেলে মান্ত্রের দেহে তেজজিয় পদার্থ এসে পড়বে।
জনস্বাস্থ্যেরও হানি হবে। বিশেষ করে শিশুরা
আকান্ত হবে। হয়তো উত্তরকালে জননশক্তি হাস
পাবে; গর্ভধারণ শক্তি লোপ পাবে। আজকার
চিকিৎসকেরা তাই চিস্তিত হয়ে পড়েছেন।

কুটনীতিজ্ঞ পরীক্ষাগারের গবেষণালব্ধ ফলের স্থযোগ নিচ্ছেন। ভূলে যাচ্ছেন, মারের তেমন সাবধান নেই! বিকিরণ তো তাঁদের সমীহ করবে না! প্রহারোগত বক্ত সংবরণ করবার জ্ঞান্তে দেবতারা তব করেছিলেন। আজ পারমাণবিক শক্তি সংবরণের জ্ঞান্তে বিশ্বব্যাপী উপরোধ চলেছে।



বুটেনে নিমিত জ্বতগতিসম্পন্ন সাবমেরিন—এক্সপ্লোরার

# মার্য ও প্রকৃতি

### **এিমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ শুহ**

জ্ঞানোমেষের সঙ্গে সঙ্গে প্রাচীন মাতৃষ সর্বপ্রথম যা দেখে বিশ্বয়ে অভিভূত হয়েছিল তা হলো আকাশ ও পৃথিবী। অনন্ত রহস্তে ভরা এই বিশ্ব-প্রকৃতি ধীরে ধীরে আত্মপ্রকাশ করতে লাগলো মাহ্র্যের বিশ্বয় বিম্থা দৃষ্টির সামনে। মাত্র অবাক হয়ে দেখলো, রাতিশেষে পূবের আকাশ ক্রমশঃ লাল হয়ে ওঠে, আর প্রকৃতির বৃক থেকে অন্ধকারের কালো আবরণ দরে যায়। একটু পরেই দেখা याय, व्यपूर्व वर्गऋषाय निग्निम् উद्धानिष्ठ करत প্রকাণ্ড একটা থালার মত সূর্য দেখা দিয়েছে। সঙ্গে সঙ্গে শাস্ত সমাহিত পৃথিবীর বুকে জেগে ওঠে প্রাণের সাড়া; সমগ্র বনভূমি পাণীর কাকলীতে মুখরিত হয়ে ওঠে। মাঝে এই যে আলোর প্রকাশ, যা থেকে এক মুহূর্তে পৃথিবীর সব কিছুই স্থলর, প্রাণচঞ্চল হয়ে ওঠে তা দেখে মাহুষের মনে অপূর্ব বিশায় জাগা, অপূর্ব পুলকের সঞ্চার হওয়া খুবই স্বাভাবিক। তাই হিন্দু শাস্তাহ্নপারে সত্য, শিব ও হৃন্দরের মুহূর্ত।

স্থই আমাদের জীবন ও কর্মের প্রেরণাদাতা। স্থের অফ্রস্ত তেজশক্তিকে আশ্রম
করেই পৃথিবী হয়েছে শশুশামলা, ফ্লে-ফলে
ভরা, দিকে দিকে জেগে উঠেছে প্রাণের ম্পন্দন।
স্থ্রিয়ির সংস্পর্শে এসে পৃথিবী কল্মমৃক্ত হয়,
আমাদের দেহ-মন পবিত্র হয়। বাস্তবিক য়ৢগ
য়্যা ধরে স্থ্ আমাদের প্রভৃত আলোক এবং
তাপশক্তি দান করছে বলেই আমাদের প্রাণের
স্পান্দন বন্ধায় রয়েছে। স্থের অভাবে এই
পৃথিবীর কি দশা হবে তা ভাবতেও শরীর

বোমাঞ্চিত হয়। এই শস্তশামলা স্থলর পৃথিবী অচিরেই অন্ধলার, তুহিনশীতল, জনপ্রাণীহীন মক্ষভূমিতে পরিণত হবে। প্রাচীন ঋষিগণ একথা দহজেই উপলন্ধি করেছিলেন; তাই তাঁরা স্থাকে দেবতা জ্ঞানে পূজা করতেন। তাঁদের মন্ত্র ছিল—"ওঁ জবাকুস্থম সন্থাশং কাশ্যপেয়ং মহান্ত্যতিং; ধান্তারিং সর্বপাপন্নং প্রণতোন্মি দিবাকরং।" এছাড়া প্রত্যেকটি ব্রান্ধণকে যে বিসন্ধ্যা গায়ত্রী মন্ত্র জপ করতে হয় তাতে আছে—"ওঁ ভূর্তব স্থ তৎ স্বিত্র্ববেণ্যং ভর্গো-দেবস্থ ধীমহি ধিয়োনং প্রচোদয়াৎ।" অর্থাৎ আমরা সেই স্বিতার বরণীয় তেজঃ ধ্যানকরি, যিনি আমাদের ধীশক্তি প্রেরণ করেন।

রাতের আকাশে যা সবচেয়ে সহজে মান্থবের দৃষ্টি আকর্ষণ করলো, দে হলো চাঁদ। সূর্য অন্তমিত হলে গোধূলির সোনা সরিয়ে জ্যোৎস্নার 
হীরা ঝরতে থাকে, লক্ষ কোটি তারার মুক্তা 
ফুটে ওঠে। নীলাম্বরীর আচল চুইয়ে আলো 
ঝরে ঝিরঝির। উচু পাহাড়ের চ্ড়া, নদ-নদী, 
বন-উপবন সব যেন এক কিরণ রেখায় ঝলমল 
করতে থাকে। চাঁদের শ্লিগ্ধ জ্যোৎস্নায় সমগ্র 
পৃথিবীর বরতন্ত যেন এক মোহময় মাদকতায় 
ভরে ওঠে।

বৈদিক ঋষিগণ ত্রন্ধের যে বিরাট রূপ বর্ণনা করেছেন, স্থা ও চন্দ্রকে তাঁর ছটি চন্দ্রপে কল্পনা করেছেন—"অগ্নিমূর্ধা চন্দ্র্যি চন্দ্রস্থাে"। এই পৃথিবীতে যা কিছু স্থন্দর, যা কিছু প্রকাশিত, তাই আমরা দেখতে পাই এই ছটি চন্দ্র সাহায্যে।

ঋথেদে চন্দ্র সোমরূপে বর্ণিত হয়েছে।

সেখানে আছে—"সোম দীপ্তিমান: তাঁর জ্যোতি ক্ষবর্গ অন্ধকার নাশ করে। সোম সর্বদর্শী; স্থ যেমন দিবা সকলকে রশ্মি দ্বারা পূর্ণ করেছে, সোম তেমনই দীপ্তি দ্বারা ছাবা পূর্ণ করেছে, সোম তেমনই দীপ্তি দ্বারা ছাবা পূর্ণ করেছে, সোম তেমনই দেবগণের পানের নিমিত্ত স্ফীত হন। সোম পীযুষ, স্বর্গধামের শ্রেষ্ঠ পানীয়। পিতৃগণ সোম পান করেন। পৃথিবীর কেহ তোমায় পান করেতে পায় না। হে দেব সোম! তোমাকে যে পান করা হয়, তাতে তোমার একেবারে ক্ষয় হয় না, আবার বৃদ্ধি হয়।" (আচার্য যোগেশ চন্দ্র বিভানিধি প্রণীত "বেদের দেবতা ও কৃষ্টিকাল" নামক এন্থ দ্বাইবা) বাস্তবিক চন্দ্র সম্পর্কে এর চেয়ে স্কলর স্বর্থচ বাস্তব বর্ণনার কথা আমরা কল্পনাও করতে পারি না।

বহস্তময় এই প্রকৃতি! তাই একদিকে
দেখতে পাই প্রথব বোদ্রকরোজ্জল দিবা
দিপ্রহর, আর একদিকে স্লিগ্ধ জ্যোৎসায় ভরা
মোহময় রাত। এ ত্য়ের মধ্যে কত প্রভেদ!
একের চোথ ঝল্যানো রুদ্র রূপ, অন্তটির মনোমৃগ্ধকর শাস্ত, স্লিগ্ধ মৃতি। চাঁদের রূপ গর্ব
করবার মত, এটা ঠিক; কিন্তু এজন্তে স্থের দান
কম নয়! স্র্য যদি তার অফুরস্ত ভাণ্ডার
থেকে সব সময় প্রচুর স্র্যক্রিরণ বিলিয়ে না
দিত তবে কোথায় থাকতো চাঁদের এমন রূপের
গর্ব! অন্ধকার কালো আকাশে সে ঘুরে
বেড়াতো ঠিকই, কিন্তু মর্ত্রের মান্ত্রের কাছে
তার এই স্কর, স্লিগ্ধ রূপ অপ্রকাশিত থেকে
যেত চিরকালের মত। এজন্তে হিন্দুদের কাছে
চাঁদের চেয়ে স্থাই অধিকতর বরণীয়।

রাতের আকাশে শুধু কি চাঁদই আছে?
দিনের আকাশে স্থ ছাড়া আর কিছুই দেখা
যায় না, কিন্তু রাতের আকাশ অসংখ্য বৈচিত্রো
ভরা। দিনের শেষে স্থ অন্ত গেলে অন্ধকার
কালো আকাশের গায়ে যেন অসংখ্য দীপ জলে

ওঠে। এদের মধ্যে আছে নক্ষত্র, গ্রহ-উপগ্রহ, নীহারিকা এবং আরও কত কি! নক্ষ**ত্রের আলো** ম্লান, সর্বদাই যেন ঝিক্মিক্ করছে। এদের কোনটি माना, कानि नौन, कानि इन्दि, कानि नान। এরা পরস্পরের তুলনায় স্থান পরিবর্তন করে বলে মনে হয় না। किन्छ গ্রহগুলি স্থির থাকে না, নক্ষত্রের তুলনায় সরে সরে যায়। তাছাড়া গ্রহগুলি স্থিরভাবে উজ্জ্ল আলো দেয়, ঝিক্মিক্ করে না। বাস্তবিক ছায়াপথ, গ্রহ-উপগ্রহ এবং রূ**পম**য় নক্ষএমণ্ডল সব মিলিয়ে রাতের আকাশকে যে মপূর্ব মহিমায় মহিমায়িত করে তোলে, **তার** কোন তুলনা নেই। বাতের আকাশের দিকে তাকিয়ে থাকলে বিধাতার অপূর্ব রূপসৃষ্টি প্রত্যক্ষ করে মনে অভূতপূর্ব আনন্দের সঞ্চার হয়; মন চলে যায় প্রাত্যহিক তুচ্ছতার উধ্বে এক অনস্ত রহস্যলোকের পানে।

অসংখ্য তারকাখচিত রূপময় আকাশ স্মরণা-তীতকাল থেকেই বিভিন্ন দেশের মাহুষের মন বিশ্ময়ে অভিভূত করেছে, তাদের কল্পনাকে উদ্দীপিত করেছে। কিন্তু আমাদের দেশেই সম্ভবতঃ নক্ষত্র-চেনবার পালা সর্বপ্রথম স্থক হয়েছিল। আচার্ষ যোগেশচন্দ্র বলেছেন যে, আজ থেকে প্রায় ৫।৬ হাজার বছর আগে থেকেই যে এদেশে আকাশ পর্যবেক্ষণ করা হতো তার অনেক প্রমাণ আছে আমাদের প্রাচীনতম গ্রন্থ ঋথেদে ("আমাদের জ্যোতিষ ও জ্যোতিয়ী" গ্রন্থ দ্রপ্তরা)। ভারতের মত মিশর, চীন প্রভৃতি গ্রীমপ্রধান দেশেও হয়তো প্রায় দেই সময় থেকেই আকাশ পর্যবেক্ষণের পালা স্বন্ধ হয়েছিল। অতি প্রাচীন ক্যাল্ডিয়ান জাতির जौविकात र्यथान **উপाय हिल भ्यमानन।** छाएनत খোলা মাঠে ভয়ে রাত জেগে ভেড়ার পাল পাহারা দিতে হতো; হিংশ্র জন্তর আক্রমণ থেকে এদের রক্ষা করতে হতো। রাতের বেলায় ঘাদের বিছানায় শুয়ে তারা হয়তো অবাক হয়ে দেখতো, অসংখ্য নক্ষত্রথচিত আকাশের রূপবৈচিত্র্য।

চোথে তারা দেখলো, আকাশের স্থানে স্থানে কতকগুলি নক্ষত্র মিলে যেন দলবেঁধে রয়েছে। এক একটি দলের বিভিন্ন নক্ষত্রকে কাল্পনিক রেখা দারা যোগ করে পুরুষ, নারী ও নানাপ্রকার জীবজন্তর আকার বলে কল্পনা করা হয়। কালক্রমে নক্ষত্র চেনবার এই প্রথা হয়তো অত্যাত্য দেশের গুণী-জ্ঞানীদের মধ্যেও ছড়িয়ে পড়েছিল।

নক্ষত্র শব্দের দাধারণ অর্থ তারা। এর বিশেষ অর্থ—এক বা একাধিক তারা দমন্বিত আকৃতি; আধুনিক জ্যোতিবিজ্ঞানে Constellation। আর এক অর্থ—চন্দ্রপথের ত্-পার্থে অবস্থিত ২ণটি বা ২৮টি নক্ষত্র; যেমন—অধিনী, ভরণী, কৃতিকা, রোহিণী ইত্যাদি। ঋষিগণ লক্ষ্য করেন যে, চন্দ্র এক এক রাত্রি এক এক নক্ষত্রে বাদ করে এবং ২৭২৮ দিন পরে, যে নক্ষত্র থেকে যাত্রা হুক করেছিল দেই নক্ষত্রে ফিরে আদে। ঋক্-সংহিতায় আছে—"অথে। নক্ষত্রাণামেযামুপস্থে দোম আহিতঃ", অর্থাৎ নক্ষত্রদের মধ্যে দোমকে (চন্দ্র) ক্ষাপন করা হয়েছে।

পুরাণে আছে চাঁদের সঙ্গে অখিনী, ভরণী, কৃত্তিকা, রোহিণী প্রভৃতি ২৭টি নক্ষত্রের বিয়ে হয়েছিল। তাই চাঁদ এক একটি নক্ষত্রের সঙ্গে এক একটি রাত্রি অতিবাহিত করেন। আজ সন্ধ্যার পর চাঁদকে এক নক্ষত্রের কাছে দেখা গেল, কাল সেই সময়ে তাকে আর একটি নক্ষত্রের কাছে দেখা যাবে। এইভাবে ২৭২৮ রাত্রি পরে চাঁদকে আবার প্রথম নক্ষত্রের কাছে দেখা যাবে।

ঋষিগণ লক্ষ্য করেন, ২৭।২৮ দিনে চন্দ্র সব
আকাশটা পরিক্রমণ করে' আবার পূর্বের জায়গায়
ফিরে আদে। অতএব যতদ্র সম্ভব সমান সমান
দ্রে অবস্থিত নক্ষত্রের সাহায্যে তাঁরা এই চন্দ্রপথ
চিহ্নিত করেন। নক্ষত্রচক্রে ৩৬০°-কে ২৮ ভাগ
করলে প্রত্যেকের পরিমাণ হয় প্রায় ১৩°।
এখন ২৭টি নক্ষত্রের নাম পাওয়া যায়। এদের মধ্যে
ব্যবধান গড়ে প্রায় এই সংখ্যার কাছাকাছি হয়।

পূর্বে ২৮টি নক্ষত্রের মধ্যে অভিজ্ঞিৎকেও ধরা হতো।
কালক্রমে অভিজ্ঞিৎ এবং শ্রবণার মধ্যে ব্যবধান
কমে যায় বলে তাকে পরিত্যাপ করা হয়। তাই
এখন আমরা ২৭টি নক্ষত্রের বিষয়ই শুধু অবগত
আছি।

চন্দ্রের এরপ নক্ষত্র পরিক্রমা দেখেই পরে রাশিচক্রের কল্পনা করা হলো। এতে আছে মেষ, বুষ, মিথুন প্রভৃতি বারোটি রাশি বা নক্ষত্তমগুল। উক্ত নক্ষত্রের সওয়া ছটিতে মিলিয়ে হয় এক একটি রাশি। ঋষিরা লক্ষ্য করেন যে, আপাতদৃষ্টিতে স্থ্ ক্রমে পশ্চিম থেকে পূবে সরে যায়। সেজত্তে সুর্য এক এক মাস এক এক রাশিতে অবস্থান করে এবং বারো মাদে বারোট রাশি পরিক্রমণ করে' আবার মেষ রাশিতেই ফিরে আসে। সুর্যোদয়ের দঙ্গে দঙ্গে নক্ষত্র অদৃশ্য হয়। তাহলে সুর্যের অবস্থান নির্ণয় করা হলো কেমন করে? ঋষিগণ এর ও একটা চমংকার উপায় আবিষ্কার করেন। পূর্ণচন্দ্র ও সূর্য পরস্পরের বিপরীত দিকে थाटक, व्यर्था९ चारनत मर्सा वावधान ১৮०°। य নক্ষত্রে পূর্ণচক্র দেখা যাবে, তার পশ্চিমে চতুর্দশ নক্ষত্রে থাকবে সূর্য। যেমন—চল্র রোহিণী নক্ষত্তে থাকলে সূর্য থাকবে জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে, আবার চক্র পদায়।

ঋষিরা আরও দেখলেন, সূর্য প্রতিদিন পূব-দিকে এক জায়গায় উদিত হয় না। কথনও উত্তরে আবার কখনও দক্ষিণে সরে সরে যায়। এর নাম উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়ন।

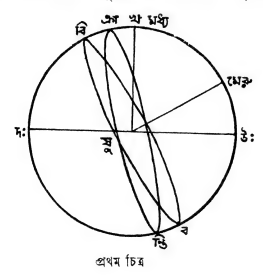
পৃথিবীর অক্ষরেখা উত্তর ও দক্ষিণে বাড়িয়ে দিলে তা যে ছটি বিন্তুতে আকাশ স্পর্শ করে তাদের স্থানক ও কুমেক (Poles of the celestial equator) বলা হয়। দর্শকের স্থান থেকে যে উদর্বরেখা কল্পনা করা যায় তা আকাশের যেখানে স্পর্শ করে তার নাম খ-মধ্য (Zenith) এবং খ-মধ্য ও ছই মেক দিয়ে যে বৃত্ত রচনা করা যায়

তার নাম মধ্যরেখা (Meridian)। পৃথিবীর নিরক্ষরতের সমান্তরালে আকাশ যে বৃত্ত রচনা করা যায় তার নাম বিষ্ববৃত্ত (Celestial equator)। স্থপথের নাম ক্রান্তিবৃত্ত (Ecliptic) এবং ক্রান্তিবৃত্তের মেরুর নাম ক্রদম্ব (Poles of the ecliptic)। (প্রথম চিত্ত দ্রেইবা)।

বিষ্ববৃত্ত ও ক্রান্তিবৃত্ত তির্ঘকভাবে অবস্থিত;
তাই তারা পরস্পরকে হুটো বিন্দুতে ছেদ করেছে।
সেই ছুটি ছেদ বিন্দুর নাম বিষুব বিন্দু (Equinox)।
ষেদিন সুর্ঘ বিষুব বিন্দুতে উপস্থিত হয় সেদিন দিবা
ও রাত্তি সমান হয়। সুর্ঘ বসন্তকালে যে বিন্দুতে

আকাশের নক্ষত্ত লি স্থির, কিন্তু বিষুব্বিন্দু
স্থির নয়। সেটা ক্রমশং পশ্চিম দিকে সরে যাচছে।
প্রায় ১২০০ বছরে একটা রাশি থেকে সরে অন্ত
রাশিতে বিষুব্পাত ঘটে। আমাদের জ্যোতিষে
একে বিষুব্ বিন্দুর চলন না বলে অয়ন-চলন বলা
হয়েছে। ইংরেজীতে এর নাম Precision of
the equinoxes। অয়ন-চলন আছে বলেই
বৈদিক সভ্যতার কালনির্ণয় করা এবং পৌরাণিক
কাহিনীগুলির সঠিক ব্যাখ্যা দেওয়া সন্তব হয়েছে।

যেখানে ক্রান্তিবৃত্তের অধে কি বিষ্বর্ত্তের উত্তরে অবস্থিত, দেখানে বিষ্বপাত হলে বলা হয় মহাবিষ্ব



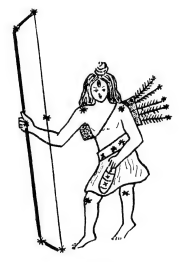
থাকে তার নাম বাদন্ত বিষুব (Vernal equinox)
এবং শরৎকালে যে বিন্তুতে থাকে তার নাম শারদ
বিষুব (Autumnal equinox)। আবার সূর্য
যে তুই বিন্তুতে এদে উত্তর দিকে কিংবা দক্ষিণ দিকে
যেতে আরম্ভ করে, সেই তুই বিন্তুকে বলা হয়
অয়নাদি (অয়ন – গতি, আদি – আরম্ভ ) বা অয়নবিন্তু (Solstice)। যে বিন্তুতে এদে সূর্য
উত্তরাভিম্থ হয়, তার নাম উত্তরায়ণাদি (Winter solstice), আর যে বিন্তুতে এদে দক্ষিণাভিম্থ
হয় তার নাম দক্ষিণায়নাদি (Summer solstice)।

সংক্রান্তি। আমাদের শাল্পে একে বলা হয়েছে উত্তরায়ণ দেবপক্ষ, অন্তাটর নাম দক্ষিণায়ন পিতৃপক্ষ। আজ থেকে প্রায় :,৫০০ বছর আগো ১লা বৈশাথ, অর্থাৎ কর্য মেষরাশিতে এলে বিষুবপাত হতো। এজন্তে পঞ্জিকায় এখন যে পর্যায় প্রচলিত আছে তাতে মেষরাশি, অন্থিনী নক্ষত্র এবং বৈশাথ মাদের নাম প্রথমে আছে। অয়ন-চলনের ফলে এখন আর তা হয় না। এখন মহাবিষুব সংক্রান্তি ঘটে ৭ই চৈত্র। আমাদের দেশে তাই এখন পঞ্জিকা সংস্কার করা হয়েছে এবং ৮ই চৈত্রকে ১লা চৈত্র ধরে দেদিন থেকেই বর্ষগণনার ব্যবস্থা প্রচলিত

হয়েছে। এখন থেকে চৈত্র মাদই হবে বছরের প্রথম মাদ। ঋথেদের ঋবিরা প্রধানতঃ শক্তির উপাদনা করতেন। তাঁরা জগতে শক্তির অসংখ্য প্রকাশ দেখতে পান। যে বস্তকে আশ্রয় করে শক্তির প্রকাশ, তাকে দিয়েই শক্তির নামকরণ হয়েছিল। তাই দেখা যায়, স্থ্ এক হলেও তা কথনও বিষ্ণু, কথনও ইন্দ্র, কথনও দক্ষ, আবার কথনও ঋতুপতি আদিত্যেরপে পৃঞ্জিত হতেন।

ঋথেদে উল্লেখ আছে, বর্ষচক্র চারটি ঋতুতে বিভক্ত। দেজক্তে আদিকালে চার আদিত্যের উত্তর গমন শেষ করে বর্ধা ঋতু আনেন তথন তাঁকে বলা হয় ইন্দ্র। আবার বিষুব বিদ্দুতে এনে তিনি যথন দিবা ও রাত্রি সমান করেন তথন তাঁহাকে বলা হয় দক্ষ, অর্থাৎ নিপুণ।

পরলোকগত আচার্য যোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি তাঁর বিভিন্ন গ্রন্থে বেদের দেবতাদের সম্বন্ধে যে মনোজ্ঞ আলোচনা করেছেন তাতে তিনি দেখিয়েছেন যে, আকাশের প্রতিটি জ্যোতিছই বেদে দেবতারূপে বর্ণিত হয়েছে। দেবতা শব্দের অর্থ দীপ্তিমান বা জ্যোতিম্বান। আকাশে নক্ষত্র



২য় চিত্র পিনাকপানি ক্রন্ত

দক্ষিণ কাধে মৃগশিরা; বামে—আর্ত্রা; ধহুর উধ্বে —পুনর্বহু; মধ্যে—প্রশ্বা; অধ্যে:—লুব্ধক বা শ্বা।

উল্লেখ আছে। দেই সময় তিন মাদে এক ঋতু গণনা করা হতো। এই চার আদিতা আবার একত্রে বিষ্ণু নাম পেয়েছিলেন। পরে যথন ছয় ঋতু গণনা করা হতো তথন ছয় আদিত্যের কল্পনা করা হয়েছিল। সুর্যের উত্তরায়ণ ও দক্ষিনায়ন লক্ষ্য করে ঋষিরা হয়তো ব্রেছিলেন যে, বর্ষচক্র অতিক্রম করতে বিষ্ণুকে ত্রিপাদ অতিক্রম করতে হয় (চতুর্থ পাদে তিনি আবার স্বস্থানে ফিরে আদতেন)। ভাই তাঁকে বলা হতো ত্রিক্রিম। বথন তিনি

সংখ্যাতীত; তাই বোধ হয় আমাদের দেবতাদের সংখ্যাও তেত্রিশ কোটি, অর্থাৎ যার কোন হিসাব করা সন্তব নয়। ঝগেদের দেবতা প্রত্যেকেই স্বর্গে থাকেন। কেউই অন্তরীক্ষ অথবা পৃথিবীতে থাকেন না। বাঁর দীপ্তি নেই, যিনি দিব্য লোকে থাকেন না তিনি দেবতা নন। নক্ষত্র হলো দেবতার অধিষ্ঠান ভূমি। কোন কোন নক্ষত্রের বেলায় তারার সন্ধিবেশ দেখেই দেবতার রূপ ক্রিত হয়েছে।

अध्यक्त वर्षिक कटलेत कथा हिन्छ। कता गांक। দেখানে তাঁর যে রূপ বণিত হয়েছে তাতে আছে— "তিনি জটাধারী। তিনি স্থনাদিক। ত্রিলোচন (কালপুরুষের মস্তকে তিনটি নক্ষত্র আছে), তিনি বীর, দুঢ়ান্ধ, উগ্র, দীপ্তিমান, হিরণ্যের ক্রায় উজ্জ্ব। তিনি তামবর্ণ (আর্দ্রা তারার এই বর্ণ )। তিনি এক বাহুর দ্বারা গদা-ধারণ করেছেন (পরবর্তীকালে গ্রীম্ম ঋতুতে তাঁর কর্ম প্রকাশিত হলে তিনি বজ্রবাহু হয়েছিলেন )। তিনি বাম বাহুর দ্বারা অস্ত্র ( গদা কিম্বা বজ্র ) এবং দক্ষিণ বাহুর ধারা জ্যাযুক্ত ধন্থ ধারণ করেছেন। এই ধহু: পিনাক।" বিভানিধি মহাশয়ের মতে, কালপুরুষ নক্ষত্র দেখেই ক্রন্তের এই রূপ কল্লিত হয়েছিল; আর এই মত সমর্থন করতে এখন কারো আপত্তির কারণ আছে বলে তো মনে হয় না! কজের মৃতি উগ্র, ভয়ঙ্কর। কল শব্দ কদ্ ধাতু (রোদনে) থেকে এদেছে। রোদয়তি (মহুগ্রান্) ইতি। মাত্র্য, গরু, ভেড়া প্রভৃতি সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হতো: দৈবক্রমে সেই সময় রুদ্রেরও উদয় হতো। ঋষিগণ মনে করতেন, কল্র মড়কের কর্তা। তিনি প্রসন্ন থাকলে ভয় থাকবে না। তার কাছে স্থুথকর ভেষত্র আছে। তাই ঋষিগণ ক্রন্তের কাছে আরোগ্য প্রার্থনা করতেন। কদ্ৰ যজ্ঞসাধক. তাঁর উদ্দেশ্যে যজ্ঞ হতো। তাঁকে স্ততি ও হব্য অপুণ করা হতো। ঋষিগণ দেবতাদের কাছে কাম্য অল্ল, ধন এবং অশ্ব ও গবাদি পশু প্রার্থনা করতেন। কল্রের কাছেও অন্ন ও হুথ প্রার্থনা করা হতো।

ঋষিগণ লক্ষ্য করলেন, উষার পূর্বে একটি
নক্ষত্রের উদয় হলো। তথন বসন্তকাল। তার।মনে
করলেন, সেই নক্ষত্র বসন্ত ঋতুর কারণ। কার্যের
অব্যবহিত পূর্বে ও তৎকালে যা নিয়ত দৃষ্ট হয়,
তা সেই কার্যের কারণ। দেখা গেল, একটি বিশেষ
নক্ষত্রের উদয়ের পর জ্বর ও সংক্রামক রোগ হয়।
ভাহলে সেই নক্ষত্রে নিশ্মই কোন অদৃশ্য শক্তিমান

পুরুষ অধিষ্ঠিত আছেন, যিনি এসব রোগের কারণ। তাঁর স্ততি করলে, তিনি প্রসন্ম হয়ে রোগ নিবারণ করতে পারেন। এরপ কার্য-কারণ সম্বন্ধের উপর নির্ভর করেই বেদের বিভিন্ন দেবভার রূপ এবং তাঁদের স্ততি পরিকল্পিত হয়েছে। রুদ্র এক বিশেষ উদাহরণ।

প্রাচীন ঋষিরা কবি ছিলেন এবং তাঁরা উপমাপ্রয়োগেরও বিশেষ অন্থরাগী ছিলেন। তাঁরা
একদিকে যেমন নক্ষত্রমণ্ডলগুলিকে মেষ, বৃষ প্রভৃতির
আকারে কল্পনা করেছিলেন, অন্থাদিকে তেমনি
আবার আকাশের নক্ষত্র ও নক্ষত্রমণ্ডলগুলিকে
কেন্দ্র করেই রচনা করেছিলেন কত বিচিত্র কাহিনী!
বাত্তবিক কোন কোন ক্ষেত্রে কাছাকাছি অবস্থিত
কয়েকটি নক্ষত্র যেন এসব কাহিনীর চিত্ররূপ
চোথের সামনে স্পষ্ট করে ফুটিয়ে তোলে। এই
প্রসঙ্গে জ্যোতিবিজ্ঞানী জিন্স্ বলেছেন—

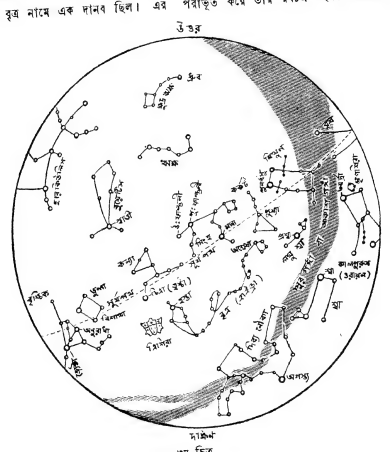
মনে হয় আকাশকে যেন ব্যবহার করা হয়েছে একটি স্থায়ী ছবির বইয়ের মত করে এবং তা যেন প্রাচীন পৌরাণিক কাহিনীর একটির পর একটিকে চিত্রে রূপায়িত করে রেখেছে।

প্রাচীন ভারতীয় সাহিত্যে এবং গ্রীক সাহিত্যে যে অসংখ্য পৌরাণিক কাহিনী লিপিবদ্ধ আছে, তারই কয়েকটি সম্পর্কে এখানে আলোচনা করছি। ছায়াপথের হু-পাশে অবস্থিত হুটি উজ্জ্ঞল নক্ষত্র ঋষিদের কল্পনাকে উদ্বুদ্ধ করেছিল। ঋথেদে এই হুটি নক্ষত্রকে যমের প্রহুরী বলা হয়েছে। তৈতিরীয় ত্রাহ্মণেও হুটি দিব্য খার উল্লেখ করা হয়েছে। একটি হলো খা বা বৃহৎ কুকুর মণ্ডল, অন্যটি লঘু খা বা কুন্ত কুকুর মণ্ডল। লোকমান্ত তিলক এবং বিভানিধির মহাশয়ের মতে, ছায়াপথই হলো স্থরগন্ধা, আকাশগন্ধা বা বৈতরণী। দক্ষিণে দিগচক্রের কাছে স্থরগন্ধার মধ্যে আছে দিব্যনৌকা (Argonavis) নক্ষত্রমণ্ডল। এর প্রথম প্রভার তারা অগন্তাকে সহজেই চেনা যায়। এই দিব্যনৌকায় বৈতরণী পার হয়ে পরলোকে যেতে হলে, অর্থাৎ

ছায়াপথ ধরে আকাশের দক্ষিণ সীমা থেকে উত্তর সীমায় থেতে হলে, প্রথমে খা বা ল্রক এবং পরে প্রখার সন্মুখীন হতে হয়। এই প্রসঙ্গে বলা দরকার বে, আকাশে প্রথমে খা এবং তারপরে প্রখার উদয় হয়। (৩য় চিত্র স্তইবা)।

এবার ইন্দ্রের বুত্রহত্যার গল্পটি আলোচনা করা যাক। বুত্র নামে এক দানব ছিল। এর

তিনি বৃষ্টির দেবতা, তাঁর জমকালে কথনও কথনও মেঘ ডাকতো। তিনি বজ্ঞহন্তে বৃষ্টিরোধকারী দানবকে হত্যা করে বারি মোচন করেন, আর দানবদের দঙ্গে যুদ্ধকালে বায়ু তাঁর সহায় হন। সাধারণত: গ্রীম্মকালে এদব লক্ষণ প্রকাশ পায় এবং তার পরেই বর্ধা ঋতুর আবির্ভাব হয়। ইন্দ্র সূর্থকে প্রাভূত করে তাঁর র্থচক্র হ্রণ করেছিলেন;



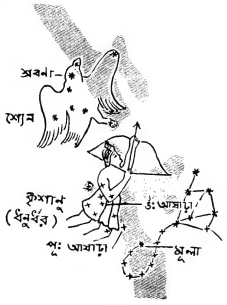
৩য় চিত্র ছায়াপথ ও বিভিন্ন নক্ষত্রমণ্ডল

একশতটি পুর বা তুর্গ ছিল। এর আকার ছিল বিরাট এক সাপের মত, কিন্ত তার হাত ও পাছিল না। ইন্দ্র বজ্জহারা বৃত্তকে হত্যা করে কন্ধ বারি মোচন করেন। এজন্তে ইন্দ্র বৃত্তহা নামে পরিচিত হন। বিভানিধি মহাশয়ের মতে, স্থই ইন্দ্র। কিন্তু প্রতিদিনের স্থ ইন্দ্র হতে পারে না।

স্তরাং দে সময়ে হর্ষ নিশ্চল হয়েছিলেন। এসব
লক্ষণ দেখে বিজানিধি মহাশয় বলেছেন, স্র্বের যে
শক্তি দক্ষিণায়ন আরন্তের দিনে বুষ্টিদাতার্মপে
প্রকাশিত হন, তিনিই ইন্দ্র। বৃত্ত বুষ্টিরোধকারী
সর্পের মত দীর্ঘদেহ ও হন্তপদহীন, দিব্যলোকে
অবস্থিত, দৃশ্যমান কোন উজ্জ্বল পদার্থ। আকাশে

সর্পাকৃতি যে নক্ষত্রমণ্ডল আছে তাকেই বৃত্ত বলে মনে করা যায়। ঋগেদের বর্ণনা থেকে আরও বোঝা যায় যে, হন্ডার পাঁচটি নক্ষত্রে বৃত্তের মন্তক এবং আল্লেয়া নক্ষত্রে তার পুচ্ছ আছে।

বৃত্রবধের অর্থ, বৃত্রের মন্তক থেকে পুচ্ছ পর্যন্ত সমগ্র দেহ সুর্যোদয়ের আগে অল্লক্ষণের জন্মে দৃষ্ট হয়েই উদীয়মান সুর্যের কিবণপ্রভায় অদৃশ্য হয়েছিল। বৃত্র বধকালে সুর্য ছিলেন চিত্রা নক্ষত্রে। ইন্দ্র দক্ষিণায়ন দিনে বৃত্রকে হত্যা করেন। এর অর্থ, তথান দক্ষিণায়ন দিন থেকেই বর্ষা আরম্ভ হয়। কিরণপ্রভায় বৃত্র অদৃষ্ঠ হয়ে গেল। একেই বৃত্তন হল্যা বলা হয়েছে। ২৪শে মার্চ থেকে ওরা জুলাই পর্যন্ত একশা দিন; অর্থাৎ ইন্দ্র এক এক দিনে এক এক পুর হিসাবে বৃত্তের একশটি পুর ধ্বংস করেছিলেন। এজন্তে তাঁর আর এক নাম শতক্রত্ব (ক্রতু — বিক্রম)। জুলাই থেকে তিন মাস বৃত্তকে আকাশে দেখা যেত না, আর এই তিন মাস ধরে বৃষ্টি হতো। তাই ঋষিগণ কল্পনা করেছিলেন যে, বৃত্র বৃষ্টি রোধ করে হেথেছিল এবং ইন্দ্র বৃত্তহত্যা করেবারি মোচন করেন।



৪র্থ চিত্র

হিদাব করে দেখা গেছে, খৃ: পৃ: ৬৩০০ অবেদ চিত্রানক্ষত্রে দক্ষিণায়ন হয়েছিল। দে বছর ২৪শে মার্চ স্থান্তের এক ঘন্টা পরে পশ্চিম আকাশে বৃত্রের দমগ্র দেহটি দেখা গিয়েছিল। পরদিন ঐ বৃত্রের দেহের কিছু অংশ অন্ত ও অদৃশ্য হয়েছিল। এজাবে এক একদিন একটু একটু করে বৃত্রের সমগ্র দেহ অন্ত ও অদৃশ্য হয়েছিল। এরপর ওরা জুনাই দেখা যায়, স্থোদ্যের একঘন্টা আগে বৃত্রের মন্তক থেকে পুচ্ছ পর্যন্ত সমগ্র দেহ পূর্বাকাশে দৃষ্ট হয়েছিল। কিন্তু ক্ষণকাল পরেই উদীয়মান স্থেষ্

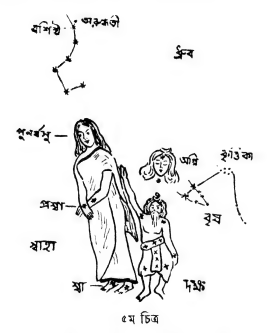
ঝারেদের বৃত্র, গ্রীক পুরাণে হাইড্রা (সম্দ্রসর্প ) বলে পরিচিত হয়েছে। কিন্তু সেথানে
আছে যে, হারকিউলিস হাইড্রাকে বধ করেন।
নক্ষত্র-পট পর্যবেক্ষণ করলে দেখা যাবে, আকাশে
অনেক দিন ধরে হাইড্রা ও হারকিউলিস নক্ষত্রমণ্ডল তৃটি একসঙ্গে দেখা যায়, কিন্তু পশ্চিম
আকাশে হাইড্রা আগে অন্তমিত হয়। একেই
হারকিউলিসের হাতে হাইড্রার মৃত্যু বলে বর্ণনা
করা হয়েছে। আমাদের শাল্পে শ্রীকৃষ্ণের কালীয়
নাগ দমনের যে কাহিনী আছে ভার

সক্তেও এই ঘটনার বেশ মিল খুঁজে পাওয়া যায়। মনে হয়, একই ঘটনা বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন ঋষির কাছে বিভিন্ন রূপ নিয়েছিল।

ই জ স্থা ও তিশিরকেও বধ করেছিলেন।
স্থা চিত্রা নক্ষত্রের স্থাধিপতি। তিশির স্থার
পুত্র। তিনি ষট্চক্ষ্ এবং তিশির। মনে হয়,
চিত্রার দক্ষিণে স্বাস্থিত তিনটি নক্ষত্রই তিশিবের
তিনটি মস্তক। ই জ স্থা বা তিশিরকে বধ করেছিলেন। এর স্থা, কোন এক সময় দক্ষিণায়ন
স্বারস্থের দিনে স্থোদ্যের স্বার্যহিত পূর্বে চিত্রা বা

দেখে কশাণু ধহুতে জ্যা-রোপণ পূর্বক শ্রেনের প্রতি শর নিক্ষেপ করেন। এর ফলে পক্ষীর একটি পাথা পড়ে গেল। ঐতরেয় ব্রাহ্মণে আছে, দেবগণ গায়ত্রীকে সোম আনতে বলেন। তাই গায়ত্রী সোমরক্ষকগণকে ভয় দেখিয়ে তুই পা ও ম্থ দিয়ে সোমকে দৃঢ়ভাবে ধারণ করেন। তথন কশাণু বাণ নিক্ষেপ করে তার নথ ছিঁড়ে দেন। সেই নথ শলাক হয়।

বিভানিধি মহাশয়ের মতে, এক সময় ইন্দ্র মূলা নক্ষত্রে নমূচি (বৃশ্চিক রাশির লেজে অবস্থিত) বধ



ত্রিশির উদিত হওয়া মাত্র উদীয়মান স্থের
কিরণে অদৃষ্ঠ হয়েছিল। স্থ যথন দক্ষিণায়নাদি
বিন্দুতে আদেন তথন ইল্রের জন্ম হয়। হিসাব
করে দেখা গেছে, খৃঃ পুঃ প্রায় ৭০০০ অবে
চিত্রার উদয়কালে স্থ (ইক্র) বিশাখা নক্ষত্র
থাকতেন। তথন এইরপ ঘটনা প্রভাক্ষ করা
সম্ভব।

ঋথেদে শ্রেন পক্ষীদারা দোম আহরণের একটি উপাধ্যান আছে। শ্রেনপক্ষী ত্যুলোক থেকে দোম আহরণ করে আনছিল। তাই করেছিলেন। সেদিন অমাবস্থা ছিল। এর একদিন বা ছ'দিন পরে এক কলা চন্দ্র পূর্বআবাঢ়া নক্ষত্রে দেখা গিয়েছিল। কুশাণু উত্তরআবাঢ়া এবং শ্রেন পক্ষী শ্রবণা নক্ষত্রের অধিপতি।
কুশাগু ধহুধরি। তিনি ধহুবান দ্বারা শ্রেন পক্ষীর
পাখা বা নথ ছিল্ল করেছিলেন। আকাশে
ধহুরাশির উত্তরেই শ্রেন নক্ষত্রমণ্ডল অবস্থিত।
আশ্চর্যের বিষয় এই যে, শ্রেন পক্ষীর একটি
পাখা এবং নথই শুধু ছায়াপথের মধ্যে পড়েছে।
এই ছটি নক্ষত্রমণ্ডলকে লক্ষ্য করেই যে কবি

কল্পনা জাগ্ৰত হয়েছিল, সে বিষয়ে এখন আর কোন সন্দেহ নেই। ( ৪থ চিত্র দ্রন্তব্য )।

সপ্থর্ষিমগুলের সাতটি তারা সাতজন আর্থ ঋষির নামে পরিচিত। এদের নাম—ক্রুতু, পুলহ, পুলন্তা, অত্রি, অঙ্গিরা, বশিষ্ঠ ও মরীচি। পুলহ ও ক্রেতুকে কাল্পনিক রেখা দিয়ে যোগ করে সেই রেখাটি বাড়িয়ে দিলে যে উজ্জ্বল নক্ষত্রটির উপর দিয়ে যায় তারই নাম প্রুবতারা। বশিষ্ঠের খুব কাছে একটি ছোট তারা দেখা যায়, এর নাম অকল্পতী। ইনি বশিষ্ঠের স্ত্রী। অন্ত ছয়জন ঋষির প্রত্যেকেরই স্ত্রী ছিল। তাদের নাম—অনস্থ্যা, ক্ষমা, প্রীতি, শিবা ও লজ্জা। এই সাতজন ম্নিপত্নীর মধ্যে শুধু অক্ল্পতী তার স্বামীর কাছে রয়েছেন, এর কারণ কি? এই সম্পর্কে একটি চমৎকার উপাধ্যান আছে।

অনেক দিন আগেকার কথা, অগ্রিদেব (বুষ রাশির শৃঙ্গরূপে কল্লিড দিতীয় প্রভার নক্ষত্রটির অধিপতি ) একা একা আকাশে ঘুরে বেড়াতেন। এভাবে ঘুরতে ঘুরতে এক সময় তিনি এই সাতজন মুনিপত্নীকে দেখে মুগ্ধ হন। কিন্ত মুনিপত্নীরা তার আবেদন অগ্ৰাহ্ এতে অগ্নিদেবের খুব তুঃধ হলো। এর প্রতি-বিধানের জন্মে তিনি ঘোরতর তপস্থা হরু করেন। এদিকে তপস্থারত অগ্নির তেজমণ্ডিত রূপ দেখে দক্ষের কলা স্বাহা মুগ্ধ হলেন। কিন্তু উপায় কি? কিন্তু অগ্নি তো আর কাউকে পেলে সম্ভষ্ট হবেন না! তাই তিনি ঋষিকে ভোলাবার উদ্দেশ্যে এক একদিন এক একজন মুনিপত্নীর রূপ ধারণ করে অগ্নির কাছে যেতে লাগলেন। এভাবে স্বাহা পর পর ছয়জন মনিপত্নীর রূপ ধারণ করে অগ্নিকে ছলনা করলেন; কিন্তু তিনি বশিষ্ঠের স্ত্রীর অরুদ্ধতীর রূপ ধারণ করতে সাহস (भरनम ना।

সপ্তবিদের মধ্যে একমাত্র বশিষ্ঠ বাদে বাকী ছয় জন ঋষি যথন তাঁদের স্তীদের কলঙ্কের কাহিনী শুনলেন, তখন তাঁরা কোধে জ্ঞানশৃত্য হয়ে তাঁদের আশ্রম থেকে তাড়িয়ে দিলেন। এরাই আকাশে কৃত্তিকা নক্ষত্রপুঞ্জে দল বেঁধে রয়েছেন। অক্ষতীর কোন ক্রটি প্রকাশ পায় নি; তাই তিনি আজ্ঞত স্বামীর পাশেই রয়েছেন। (৫ম চিত্র দ্রষ্টব্য)।

একই তারা সন্নিবেশ দেথে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন কাহিনী রচিত হয়েছিল, এরপ দৃষ্টাস্ত অনেক আছে। বেদে অদিতির উল্লেখ আছে। অদিতিও দক্ষের ক্যা। একদা বাসস্ত বিষুব দিনে উষার পূর্বে কালপুক্ষের উদয় হতো। ঋষি মনে করলেন, কালপুক্ষই দিবা ও রাজি সমান করেছেন। কাজেই কালপুক্ষ দক্ষ, অর্থাৎ নিপুণ। কালপুক্ষের উদয়ের পরেই অদিতির উদয় হয়, অতএব অদিতি দক্ষের ক্যা। মনে হয়, সময়াস্তরে অদিতিই স্বাহানামে পরিচিত হরেছিল। বাস্তবিক, আকাশে সপ্তর্মি, অদিতি, দক্ষ, অগ্নি, ক্তিকা প্রভৃতির অবস্থান লক্ষ্য করলে এই কাহিনীর সারমর্ম বুঝতে একটুও কষ্ট হয় না।

এইবার গ্রীক পুরাণের কয়েকটি গল্প সম্পর্কে আলোচনা করা যাক। হাজার হাজার বছর আগে দেবরাজ জুপিটার ওলিম্পাদ পর্বতে থাকতেন। তাঁর স্ত্রী জুনো ছিলেন খুবই স্থন্দরী। জুপিটার ছিলেন আমাদের ইন্দ্রের মত দেবতা। এরও প্রধান অস্ত্র ছিল বজ্ঞ। পৃথিবীতে কেউ অন্তায় করলে জুপিটার পাহাড়ের উপর দাঁড়িয়ে তার মাথার উপর বাজ ফেলতেন।

অনেক দিন আগে আর্কেভিয়ার রাজার একটি
মেয়ে ছিল। তার নাম ক্যালিটো। তথন পৃথিবীতে
তার মত হৃন্দরী আর কেউ ছিল না। তাই
দেখে জুনোর খুব হিংসা হলো। যাতে ক্যালিটোর রূপ নট হয়ে যায়, সেজন্তে জুনো সাধ্যমত
চেটা করতে লাগলেন। তাই দেখে জুপিটারের
দয়া হলো। তিনি ক্যালিটোকে একটি বড়
ভালুকে রূপান্তরিত করে আকাশে স্থাপন করলেন।
সেই থেকে রাজক্তা ক্যালিটো ঋক্ষরূপে (সপ্তর্মি-

মণ্ডল) (Ursa major – Great Bear) আকাশে বয়েছেন। বিভানিধি মহাশয়ের মতে, এই ঋক শব্দ থেকেই গ্রীক Arktos এবং তারপরে ল্যাটিন Ursa শব্দের উৎপত্তি হয়েছে।

ক্যালিষ্টোর একটি ছেলে ছিল, তার নাম আর্কাদ। দে দব সময় বনেজঙ্গলে ঘুরে বাঘ, ভালুক, হরিণ প্রভৃতি শিকার করে বেড়াতো। তার মা যে ভালুকের আকৃতি নিয়ে আকাশে রয়েছে, একথা দে জানতো না। এক রাত্রে আকাশে এই ভালুকটিকে দেখে দে তাকে শিকার করবার উদ্দেশ্যে তীরধক্ষক হাতে নিল। তাই দেখে জুপিটারের মাথায় টনক নড়লো। তিনি সঙ্গে সঙ্গে আর্কাসকে একটি ছোট ভালুকে পরিণত করলেন এবং তাকেও আকাশে মায়ের কাছেই স্থাপন করলেন। একেই আমরা লঘু ঋক্ষ বা লঘু সপ্থযিরূপে আকাশে দেখতে পাই। এই মণ্ডলের দ্বচেয়ে উজ্জ্বল নক্ষত্রটিই প্রবর্ণারা বলে পরিচিত।

জুনো যথন ওলিম্পাদ পর্বতে থাকতেন তথন ওরায়ন (কালপুরুষ) নামে একটি সাহদী ও বলবান শিকারী ছিল। সে দিন-রাত্রি হরিণ, বাঘ, ভালুক থরগোদ প্রভৃতি শিকার করে বেড়াতো। জুনো ভাবলেন, এত সাহদী ও বলবান শিকারী থাকবে কেন? ওরায়নকে জব্দ করবার উদ্দেশ্যে তিনি একটা প্রকাণ্ড বুশ্চিককে পাঠালেন। বুশ্চিকের কামড় ওরায়ন সহা করতে পারলো না; বৃশ্চিকের বিষেই তার মৃত্যু হলো। আকাশের নক্সা পর্যবেক্ষণ করলে দেখা যাবে, যে সময়ে পশ্চিম আকাশে কালপুরুষ অবস্থান করে, সেই সময় পুব আকাশে বৃশ্চিক রাশির কিয়দংশ দেখা যায়। দিনের পর দিন কাল-পুরুষের কিছু কিছু অংশ অন্ত থেতে থাকে, আর বৃশ্চিক রাশির কিছু কিছু অংশ প্রকাশিত হতে থাকে। এভাবে ষধন পূবদিকে বৃশ্চিক রাশি সম্পূর্ণরূপে প্রকাশিত হয়, সেই সময় পশ্চিমদিকে কালপুরুষ অন্তর্হিত হয়। এটিই সম্ভবতঃ বৃশ্চিকের কামড়ে ওরায়নের মৃত্যু বলে বণিত হয়েছে।

এরপ আর একটা গল্প বলছি। অনেক দিন আগে পৃথিবীতে হারকিউলিদ নামে এক বীর ছিলেন। তাঁর গায়ে এত জোর ছিল যে, তিনি অনায়াদে পৃথিবীকেও কাঁধের উপর ধারণ করতে পারতেন। হার কিউলিসের শক্তি ও সাহস দেখেও জুনোর ভীষণ হিংদা হলো। ওলিম্পাদ পর্বতের গভীর জন্পলে একটা খুব বড় এবং অত্যন্ত বলশালী দিংহ ছিল। হারকিউলিদের উপর আদেশ হলো সেই দিংহটাকে শিকার করে আনতে হবে। হার-কিউলিস ভীর-ধন্মক, গদা প্রভৃতি অস্ত্র নিয়ে সিংহ শিকারে বেরুলেন। সিংহের সঙ্গে হারকিউলিসের ভয়ক্ষর লড়াই আরম্ভ হলো। হারকিউলিস যে তীর ছুড়লেন তা সিংহের গায়ে লেগে টুক্রা টুকুরা হয়ে গেল; গদার আঘাতেও সে কাতর হলো না। উপায়ান্তর না দেখে হার্কিউলিস মল্লযুদ্ধ আরম্ভ করলেন। শেষ পর্যন্ত সিংহ মরলো। আকাশে দৃষ্টি দিলে দেখা যাবে, প্রথমে সিংহ রাশি, তারপর গদার আকারে বুয়েটিদ মণ্ডল এবং তারপর হারকিউলিদ মণ্ডলের উদয় হয়। এই নক্ষত্রমণ্ডল-গুলি অনেক দিন ধরে আকাশে এক সঙ্গে দেখা যায়। শেষে একদিন দিংহ অন্ত এবং অদৃশ্য হয়ে যায়, কিন্তু তথনও আকাশে হারকিউলিসকে দেখা যায়। এজন্যে উপাথ্যানে বলা হয়েছে যে, হার্কিউলিস মল্লযুদ্ধে সিংহকে হত্যা করেছেন। হিন্দু ও গ্রীক পুরাণে এইরূপ অনেক উপাখ্যান আছে, আর তাদের অনেকেরই চিত্ররূপ ফুটে রয়েছে আকাশের भटि ।

বিভানিধি মহাশয় একদিকে জ্যোতিবিজ্ঞান, অপরদিকে বেদ, প্রাণ এবং সামাজিক অন্তর্গান পদ্ধতিসমূহ মন্ত্রন করে সংশয়াতীতরূপে প্রমাণ করেছেন যে, বেদ ও প্রাণের অসংথ্য দেবতা, তাদের তাব বা কীতিকাহিনী, কোনটিই সম্পূর্ণ কাল্লনিক নয়, আকাশের জ্যোতিক্ষমগুলী এবং তাদের অবস্থানের সঙ্গে তাদের একটা নিবিড় সম্পূর্ক রয়েছে। ভারতের প্রাচীন সাহিত্যে এর অসংখ্য

প্রমাণ রয়েছে, কিন্তু নতুন দৃষ্টিভন্দী নিয়ে বেদের মন্ত্র এবং পৌরাণিক কাহিনী গুলি বিচার না করলে এদের স্বরূপ উপলব্ধি করা সম্ভব নয়। এই রহস্ত সমাধানের প্রধান চাবিকাঠি আমরা পেয়েছি বিভানিধি মহাশয়ের কাছ থেকে। তিনি যে শুধু আধুনিক জ্যোতিবিজ্ঞানের স্ত্র অনুসারে গণনা করে বৈদিক সভ্যতার কাল নির্ণয় করেছেন তা নয়, বিভিন্ন উপাথ্যানের সঙ্গে আকাশের সূর্য, চক্র, গ্রহ, নক্ষত্র প্রভৃতি জ্যোতিষমণ্ডলীর অবস্থান ও গতিবিধির সম্পর্ক নির্ণয় করে অসংখ্য তথ্য এবং প্রমাণাদিও উপস্থিত করেছেন। এগুলি একদিকে যেমন অকাট্য যুক্তির উপর প্রতিষ্ঠিত, অপর দিকে তেমনি প্রাচীন সাহিত্য ও সামাজিক অহুষ্ঠান পদ্ধতি সম্পর্কে নতুন আলোকপাত করে আমাদের মনকে বিশামে অভিভৃত করে তোলে। আমরা বুঝতে পারি যে, প্রাচীন ঋষিরা প্রধানতঃ জ্যোতির্বিজ্ঞানী ছিলেন। তাঁরা আকাশের অসংখ্য জ্যোতিন্ধ-মণ্ডলীর সম্যক পরিচয় জানতেন, তাদের গতিবিধি সম্পর্কে নিভূলি গণনা করতে পারতেন, আর আকাশের কোন বৈচিত্র্যই তাঁদের দৃষ্টি এড়িয়ে যায় নি। বছরের পর বছর ধরে আকাশ পর্যবেক্ষণ করে তাঁরা যে জ্ঞানলাভ করেছিলেন তাই তাঁরা নিপিবদ্ধ করে রেথে গেছেন প্রাচীন ভারতীয় সাহিত্যে। বেদ, পুরাণ, রামায়ণ, মহাভারত প্রভৃতি গ্রন্থের অসংখ্য প্রমাণ রয়েছে প্রচ্ছন-ভাবে। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে এগুলি আমরা বিচার করে দেখতে পারি নি; তাই এদের সার-মর্মও আমরা এতকাল ঠিক উপলব্ধি করতে পারি নি। বিত্যানিধি মহাশয়ের গ্রেষণার ফলে সভ্যতার ক্রমবিকাশের দিক দিয়ে ভারত আজ এক বিশেষ মর্যাদার আসনে স্থাতিষ্ঠিত হয়েছে বলা যায়।

বৈদিক ঋষিরা ধেমন সূর্য, চন্দ্র, রুদ্র, বরুণ প্রভৃতি দেবতার শুব করতেন, তেমনি ছাবা-পৃথিবী, অর্থাৎ আকাশ ও পৃথিবীর শুব ও প্রার্থনা করতেন। তাঁরা শস্তাক্ষেত্রের অধিষ্ঠাত দেবতারও ন্তব করতেন। বিশ্বস্টির পানে তাকিয়ে ঋষি বলেছেন—

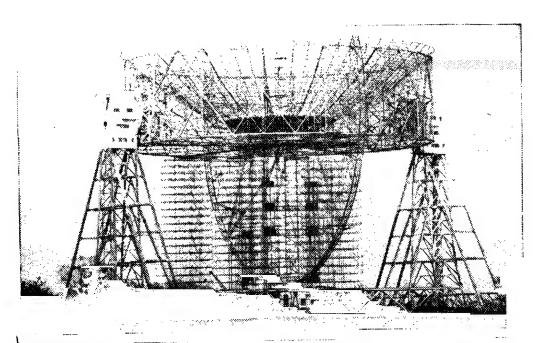
'পৃথিবী, ত্যালোক, জলসমূহ, স্থ ও নক্ষত্রপূর্ণ বিশাল অন্তরীক আমাদের শ্রবণ করুন। মকদ্গণ এবং নিশ্চল পর্বতগণ হব্য হারা হাই হয়ে আমাদের স্তৃতি শ্রবণ করুন। আদিত্যগণের সঙ্গে আদিতি আমাদের স্তৃতি শ্রবণ করুন, মকদ্গণ আমাদের কল্যাণকর স্থুখ দান করুন।'

মামুষ ক্রমে উপলব্ধি করলো যে, তার দৈনন্দিন জীবনের সঙ্গে, তার ক্ষিকর্ম, তার রোগ-শোক ভালমনদ স্বকিছুর সঙ্গেই প্রকৃতির এক নিবিড় সম্পর্ক রয়েছে। তারা গ্রীম্ম, বর্ষা প্রভৃতি ছয়টি ঋতুর অন্তিত্ব যেমন উপলব্ধি করলো তেমনি দেখলো, একটা নির্দিষ্ট সময় ব্যবধানে ঐ ঋতুগুলি আবার পর পর ফিরে আদে। কৌতৃহলী মাসুষের অমুসন্ধানের ফলে সূর্যের উত্তরায়ণের এবং দক্ষিণা-য়নের সঙ্গে ঋতুচক্রের আবর্তনের যোগস্ত আবিষ্ণৃত হলো। বোঝা গেল, সুর্যই ঋতু বিধান করছে। সুৰ্য প্ৰতিটি ঋতুর কৰ্তা, কাজেই তিনি ঋতুপ্তি ক্ষিকৰ্ম ছাড়া বেঁচে থাকা কঠিন। আদিত্য। ভারতবর্ষ ক্ষিপ্রধান দেশ। বর্ষা ঋতু কথন আসবে তা সঠিকভাবে না জানলে বীজ বপন ও শস্ত উৎপাদন সম্ভব হয় না। আর স্থের অবস্থান না জানলে ঋতু পরিবর্তনের কথা ঠিকমত বলা যাবে কি করে ? তাই নক্ষত্রমগুলের মধ্যে সুর্যের অবস্থান লক্ষ্য করে ক্রমশঃ বর্ষ গণনা, ঋতু গণনা এবং মাস গণনার স্ত্রপাত হলো, আর বিভিন্ন ঋতু উৎসব ও গামাজিক অমুষ্ঠানের মাধ্যমে তা স্মরণ করে রাথবার ব্যবস্থাও প্রচলিত হলো। ভারতবর্ষের মামুষ এইভাবে সভ্যতার পথে আরও এক ধাপ এগিয়ে গেল।

কিন্ত এইটুকু জেনেই মাহ্নদের কৌতৃহলের নিবৃত্তি হলো না। আকাশ ও পৃথিবীর অসংখ্য বৈচিত্র্য লক্ষ্য করে প্রত্যেকটি চিন্তাশীল মাহ্নদের মনে আরও নানাপ্রকার প্রশের উদয় হতে লাগলো। ঋতুচক্রের আবর্তন হচ্ছে—এর কারণ কি? অনার্ষ্টি চলেছে—মাম্য, পশু-পাথী, বৃক্ষ-লতাদি তাপদ্লিষ্ট হচ্ছে। বৃষ্টি হচ্ছে না কেন? আবার বৃষ্টি হচ্ছে তো হচ্ছেই—তার কোন বিরাম নেই, বৃষ্টির দক্ষে দক্ষে বজ্রপাতও হচ্ছে— এরই বা কারণ কি? গাছপালা সবৃদ্ধ পত্র-পল্লবে ছেয়ে যায়, গাছে গাছে রং-বেরপ্তের ফুল ফোটে—দিনের পর দিন চক্রের ক্ষয় হতে থাকে, কিন্তু নির্দিষ্ট সময় পরে আবার প্র্চিক্রের উদয় হয়—এ সবের কারণ কি? এমনি শত শত জিজ্ঞাসা মামুধের মনকে অহরহ পীড়ন করতে লাগলো। এসব প্রশ্নের মীমাংদা করতে গিয়েই একদিন ক্ষম্ন হলো জ্ঞান-বিজ্ঞানের আলোচনা। মামুষ নিত্য নতুন জ্ঞান লাভ করতে লাগলো, কিন্তু তবুও তার জ্ঞানের পিপাসা মিটলো না।

আমাদের জ্ঞানের ভাণ্ডার তাই নতুন নতুন সম্পদে পূর্ব হয়ে উঠতে লাগলো।

দেশ-বিদেশের জ্ঞানী ও বিজ্ঞানীদের সমিলিত প্রচেষ্টায় কমে বিজ্ঞানের মনেক শাখার স্বষ্ট হলো, এর ফলে তাদের পঠন-পাঠন এবং অহুশীলন আরও সহজ হলো। এই ভাবে জ্যোতির্বিজ্ঞান, পদার্থ-বিজ্ঞান, রসায়ন বিজ্ঞান, কৃষি বিজ্ঞান, দর্শন শাস্ত্র প্রভৃতি ক্রমশঃ স্বদৃঢ় ভিত্তির উপর প্রভিষ্ঠিত হলো। কিন্তু এতেও মাহুষের সব সমস্তার সমাধান হয় নি। তারই সমাধান খুঁজতে গিয়ে মাহুষ অবিরত এগিয়ে চলেছে সাধনার হুর্গম পথে। মাহুষের কৌতুহলের য়েমন শেষ নেই, তার এগিয়ে চলারও তেমনি বিরাম নেই। তাই আমাদের দেশের ঋষিদের শাশত বাণী হলো—"চরৈবেতি, চরৈবেতি।" এগিয়ে চল, এগিয়ে চল।



পৃথিবীর বৃহত্তম রেডিও-টেলিস্কোপ। ইংল্যাণ্ডের জড়েল ব্যাস্কে পৃথিবীর বৃহত্তম রেডিও-টেলিস্কোপটির নির্মাণকার্য প্রায় শেষ হইয়া আসিয়াছে। ১৯৫২ দাল পর্যন্ত যেসব রেডিও-টেলিস্কোপ তৈয়ারী হইয়াছে তাহাদের অপেক্ষা এইটি ১০ গুণ বেশী শক্তিশালী।

# অ্যাসকরবিক অ্যাসিড

#### শ্রীবারিদবরণ ঘোষ

অ্যাসকরবিক অ্যাসিড বা ভিটামিন-সি জলে 
দ্রবণীয় ভিটামিন গোষ্ঠীর একটি অগুতম উপাদান।
ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা যায় যে, এই
ভিটামিনটি অনেক দিন থেকেই জনসাধারণের
পরিচিতি লাভ করেছে। জাহাজের নাবিকদের
মধ্যে স্বাভি রোগের প্রভিষেধক হিসাবে কাগজী
লেব্র রস পানের প্রথা বহু দিন থেকেই প্রচলিত
ছিল। ১৫২০ সালে অপ্রিয়ান চিকিৎসক ক্র্যামার
নির্দেশ করেন যে, স্বাভি রোগে লেব্র রস ব্যবহার
করলে রোগ সেরে যায়। ১৭৯৫ সালে বৃটিশ
নৌবাহিনীর জন্মে লেব্র আরক ব্যবহার করবার
প্রথা স্কুক্ররাহয়।

১৯২৪ সালে বৈজ্ঞানিক জিলভা এই ভিটামিনটি ক্লতিম উপায়ে তৈরী করেন এবং স্বাভাবিক ভিটামিন-সি থেকে তিনগুণ বেশী ঘনীভূত পদার্থ তৈরী করতে সক্ষম হন। ফিলম্যান্স ও হার্ক নামে ছ'জন বিজ্ঞানী ১৯৩২ সালে লক্ষ্য করেন বে, স্থাভি নিবারণ করবার ক্ষমতা কতকগুলি স্বাভাবিক পদার্থ হেকাইউরোনিক আাসিডের সঙ্গে সাদৃত্য সমন্বিত পদার্থের সহায়তায় সম্ভবপর। আ্যাড়িকাল গ্রন্থির অগভীর অংশ (Cortex) এবং বাঁধাকপি থেকে এই হেক্সইউরোনিক অ্যাসিডের মত পদার্থটি গাইরোগি ১৯২০ সালে স্বতন্ত্রীকরণে সক্ষম হন। এর কিছুদিন পরে কিং লেবুর রুম থেকে কেলাসিত ভিটামিন-সি নিছাশন করেন এবং প্রায়ই একই সময়ে গাইরোগি প্রকাশ করেন যে, হেকাইউরোনিক অ্যাসিড স্বার্ভি প্রতি-द्वारिक्ष मक्षम এবং ১৯৩० माला এর নামকরণ করেন আাদকরবিক আাদিড।

ভিটামিন-সি বা অ্যাসকরবিক অ্যাসিড একটি

সাদা কেলাদিত পদার্থ। এর স্থাদ অনেকটা কাগজী লেবুর মত। এটি জল ও অ্যালকোহলে দ্রবণীয় হলেও চর্বি জাতীয় জিনিষে দ্রবণীয় নয়। এই অ্যাদিডটি আজকাল ক্রত্রিম উপায়ে তৈরী করা দন্তব হয়েছে। ক্রত্রিম অ্যাদিডটি হচ্ছে আলফা-অ্যাদকরবিক অ্যাদিড। ভিটামিন-দি-এর দংক্ষেপিত রাদায়নিক গঠন হচ্ছে  $C_6H_8O_6$ ।

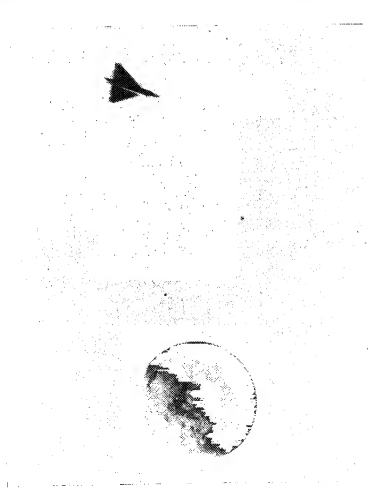
সাধারণভাবে অ্যাসকর্বক অ্যাসিড জীবাণু,
ঈট বা অ্যান্য ছত্রাকের শরীর বৃদ্ধির জত্যে দরকার
করে না। তবে অক্সিজেনের অন্থপস্থিতিতে কয়েক
শ্রেণীর জীবাণুর বৃদ্ধিসাধনে অ্যাসকর্বিক অ্যাসিড
সাহায্য করে থাকে। কতকগুলি পরাশ্রমী প্রোটোজোয়া এই অ্যাসিডটি নিজের প্রয়োজনে ব্যবহার
করে বলে জানা গেছে। উচ্চশ্রেণীর প্রাণীদের
মধ্যে গিনিপিগ ও মান্থবের পক্ষে এই ভিটামিনটি
অপরিহার্য। কিন্তু ইত্র জাতীয় জন্তর পক্ষে এই
ভিটামিনটি না হলেও চলে।

ভিটামিন-দি-এর অভাবে স্কাভি রোগটি হয়।
এই রোগে শারীরিক তুর্বলতা, গাঁটে ব্যাথা আর
রক্তমোক্ষণের স্বাভাবিক প্রবণতা লক্ষ্য করা যায়।
আগে স্থম থাতের অভাবে নাবিকদের মধ্যে
রোগটির প্রকোপ ছিল স্বাধিক। অমাত্মক ফল,
যেমন—কমলালের, কাগজী লের্, টোমাটো,
বাঁধাকপি, ষ্ট্রবেরী, মূলা, লন্ধা, কলা, আল্, তুধ,
মাংস ও ডিম প্রভৃতি থাতের মধ্যে কম-বেশী
ভিটামিন-সি পাওয়া যায়।

ভিটামিন-দি-এর কয়েকটি প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্যের মধ্যে অভতম হলো যে, এই ভিটামিনটি দেহের কোষসমূহের কার্যকারিতা বজায় রাথতে যথেষ্ট পরিমাণে সাহাষ্য করে। তাছাড়া সুক্ষরক্রবাহী নালিকার অন্তরাবরণ যে সব কোষ দারা গঠিত, তার ঐক্যসাধনের ক্ষমতা বজায় রাথে। ভিটামিনসি মজ্জা থেকে লাল রক্তকণিকা গঠনেও অংশগ্রহণ করে থাকে। বোগ সংক্রমণের বিরুদ্ধে এর ক্ষমতা এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। ভিটামিন-সি-এর সঙ্গে ভিটামিন-পি-এর সাদৃশ্যগত বৈশিষ্ট্যের জ্বন্থে এই ভিটামিন-টি রক্তমোক্ষণ হলে ভ্রমে যাভ্যার যে স্বাভাবিক ব্যবস্থা আছে, তাতেও অংশগ্রহণ করে থাকে।

প্রধানতঃ স্থাতি ছাড়া তিটামিন-সি আরও কয়েকটি ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়। সেগুলি হচ্ছে, পায়োরিয়া, দস্তক্ষয়, ক্ষ্ধামান্দ্য, রক্তাল্পতা ও আরও অনেক অপুষ্টিজনিত রোগ। এছাড়া অস্তঃস্বত্তা মায়েদের ও ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের শরীর গঠনের জন্মে এই ভিটামিনটির প্রয়োজন অনম্বীকার্য। এছাড়াও পাকাশয়ের ক্ষত, অ্যালার্জি, রক্তমোক্ষণের রোগ, রক্তচাপ, আর্ফেনিক ও দীদা জাতীয় ওষধ দারা সংঘটিত কুফল নিবারণে ভিটামিন-দি-এর ব্যবহার প্রচলিত আছে।

মানবদেহের পক্ষে ভিটামিন-দি-এর দৈনিক প্রয়োজন দাধারণতঃ ৫০ থেকে ৭৫ মিলিগ্র্যাম। কিন্তু এই ভিটামিনটির ঘাটতি হলে বা রোগ দংক্রমণ নিবারণে প্রয়োজন ঘটলে এর পরিমাণ ক্ষেত্রবিশেষে ১০০, ২০০ বা ৫০০ মিলিগ্র্যাম পর্যন্ত দৈনিক ব্যবহার করা হয়।



ছবিটি চন্দ্রের ফটোগ্রাফ। যথন চন্দ্রের ছবিটি তোলা হয় ঠিক সেই সময়ে ইউ. এস. বিমানবাহিনীর এফ-১০২এ জেটবিমানটি তার পরীক্ষামূলক উড্ডেয়নকালে ক্যামেরার বরাবর আসিবার ফলে এই ছবিটি পাওয়া যায়। ছবিটি দেখিয়া মনে হয় যেন চন্দ্রের উপরদিকে জেট ফাইটারটি উড়িয়া যাইতেছে।

# বিজ্ঞান সংবাদ

#### সোভিয়েট রাশিয়ায় বিজ্ঞানের অগ্রগতি

বিজ্ঞান ও কারিগরি শিক্ষায় পৃথিবীতে সর্বোচ্চ হান অধিকার করিবার জন্য সোভিয়েট রাশিয়া বদ্ধপরিকর হইয়াছে বলিয়া এক থবরে প্রকাশ। স্থপরিকল্পিত উপায় এবং কার্যস্তী অবলম্বনে সোভিয়েট বিজ্ঞানী ও রাজনীতিজ্ঞেরা ইউনাটেড-স্টেট্দের নিকট হইতে যে বিজ্ঞানের নেতৃত্ব ছিনাইয়া লইবার জন্ম আপ্রাণ চেষ্টা করিতেছেন, সে সম্বন্ধে আর কাহারও সন্দেহ নাই। বর্তমানে সোভিয়েট শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলিতে ব্যাপকভাবে বিজ্ঞানী ও কারিগর তৈয়ারী হইতেছে। ইউনাইটেড স্টেট্সে বৎসরে যত ছাত্র বিজ্ঞানবিদ্ হইয়া বাহির হইতেছে, সোভিয়েট রাশিয়াতে তাহা অপেক্ষা দ্বিগুণ ছাত্র প্রতিবংসর বাহির হইতেছে। তবে ইউনাইটেড স্টেট্সের ন্যায় রাশিয়াতেও এখনও উপযুক্ত সংখ্যক বিজ্ঞানকর্মীর অভাব রহিয়াছে।

সায়েল সাভিদের একজন সদক্ত সোভিয়েট
অ্যাকাডেমি অব সায়েলের প্রেসিডেণ্টকে জিজ্ঞাসা
করেন যে, রাশিয়াতে বিজ্ঞানকর্মীর অভাব আছে
কিনা। ইহার উত্তরে তিনি বলেন, সোভিয়েট
ইউনিয়নে বিভিন্ন উৎপাদন বিভাগের উন্নয়ন এতই
ব্যাপক আকার ধারণ করিয়াছে যে, ইহার জন্ত
আমরা যতই বিজ্ঞানকর্মী তৈয়ার করি না কেন,
তাহা কোন দিনই উদ্ত হইবে না। বর্তমানে
সোভিয়েট রাশিয়ায় তিনটি বিষয়কে বিশেষ প্রাধান্ত
দেওয়া হইয়াছে। অ্যাকাডেমি অব সায়েলের
প্রেসিডেন্টের উত্তর হইতে ঐ গুলির ইন্সিত পাওয়া
য়ায়।

১। সোভিয়েট পরিকয়নাঞ্লিকে অ্ষ্ঠ্ভাবে রূপায়িত করিয়া পৃথিবীর বিজ্ঞানক্ষেত্রের নেতৃত্ব ইউ. এদ-এর নিকট হইতে ছিনাইয়া লইতে হইলে সোভিয়েট রাশিয়ার বিজ্ঞানকর্মীর সংখ্যা বৃদ্ধি করা একান্ত প্রয়োজনীয়।

২। আমেরিকায় মোটর গাড়ী তৈয়ার করিবার মতই গোভিয়েট রাশিয়ায় বিজ্ঞানকর্মী উৎপাদন করা চলিতেছে।

০। সোভিয়েট রাশিয়ায় বিজ্ঞানকর্মীদের রাজনীতিজ্ঞদিগের সমপর্যায়ে স্থান দেওয়া হইয়াছে। কৃষিপ্রধান দেশকে ক্রত শিল্প ও বিজ্ঞানে উন্নত করিবার উদ্দেশ্যে এই সকল পরিবর্তন সাধন করা হইয়াছে।

এই প্রচেষ্টায় শিক্ষাক্ষেত্রের ব্যবস্থার পরিবর্তন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। প্রাথমিক শিক্ষার্থীদের পাঠ্যতালিকার মধ্যে শতকরা ৩০ ভাগ বিজ্ঞান। মাধ্যমিক স্থলের পাঠ্যগুলি শতকরা ৪০ ভাগ বিজ্ঞান সম্বন্ধীয়। ছাত্রদের প্রথম হইতেই বিজ্ঞান অন্তরাগী করায় ফলও হইয়াছে খুব সাফল্যজনক। ১৯৫৬ সালে রাশিয়ায় ৬৩০০০ ছাত্র ইঞ্জিনিয়ারিং পাশ করিয়া বাহির হইয়াছে। ১৯৫২ সালে সেম্বলে মাত্র ৩০০০০ ছাত্র ইঞ্জিনিয়ারিং পরীক্ষায় পাশ করিয়াছিল। অন্তর্গপ সময়ে আমেরিকার কলেজ-গুলিতে মোট ৩০০০০ ও ২৩০০০ ছাত্র ইঞ্জিনিয়ারিং পাশ করিয়াছে।

ব্যাপকভাবে বিজ্ঞানকর্মী তৈয়ারী করিবার জন্ম রাশিয়াতে পৃথিবীর মধ্যে রুহস্তম কারথানা প্রভিষ্টিত করা হইয়াছে। ৩২-তলা অতিকায় মস্কোইউনিভার্সিটি হইল সেই কারথানা। সেধানে কেবলমাত্র বিজ্ঞান শিক্ষাই দেওয়া হইয়া থাকে। ঐ ইউনিভার্সিটির মধ্যে ১৬৯৩টি গবেষণাগার, ২১টি বক্তৃতা গৃহ, ১৪১টি প্রবন্ধ পাঠের গৃহ, ৬০০০বাদা-বাড়ী এবং ১২০০০০ পৃস্তকের একটি

গ্রন্থাপার রহিয়াছে। প্রায় ১০০০ আণ্ডার গ্রাজুয়েট ছাত্র ঐ ইউনিভার্সিটির বিজ্ঞান ক্লাসে শিক্ষা লাভ করে। তাহাদের জন্ম ২০০০ শিক্ষক নিযুক্ত আছেন।

বর্তমানে ইউনাইটেড ফেট্লে রাশিয়া অপেক্ষা অধিকসংখ্যক বিজ্ঞানী আছেন। ১৯৫৫ সালে সারা ইউনাইটেড ফেট্লে বিভিন্ন বিজ্ঞানক্ষেত্রে নিয়োজিত ১৫৬৬০০০ গ্রাজুয়েট বর্তমান আছেন। রাশিয়াতে সেম্বলে অনুরূপ বিজ্ঞান শিক্ষাপ্রাপ্ত ১১৫৮০০ ক্মী বর্তমান।

রাশিয়ায় বিজ্ঞান শিক্ষার এইরূপ ঘটা দেখিয়া
আমাদের মনে কয়েকটি প্রশ্ন উঠা খুবই স্বাভাবিক—
আমাদের দেশ শতকরা ৫০-এরও কম ছাত্র পরীক্ষায়
পাশ করিয়া বিজ্ঞান গ্র্যাজুয়েট ইইবার পর
কেরাণীগিরি বা সাধারণ কোন ব্যবসায়ের স্থযোগ
পাইলে নিজেকে ধভা মনে করে। কিন্তু অনেকেই
এইরূপ স্থযোগ না পাইয়া রান্ডায় রান্ডায় বা
এম্প্রমেন্ট ব্রোতে ফ্যা ফ্যা করিয়া ঘুরিতে থাকে।
আবার লরপ্রতিষ্ঠ কর্তাদের বক্তৃতায়—তোমরা
চাষ করিয়া ও পরিশ্রম করিয়া থাইতে থাক—
এইরূপ উপদেশবাণী শ্রবণ করিয়া ক্তার্থ হয়।
ব্যাপকভাবে বিজ্ঞানকর্মী তৈয়ারী করিবার ফলে
রাশিয়াতেও এইরূপ ঘটে কি না—দেখিবার বিষয়।

কিন্তু মন্ধোর সংবাদদাতা জানাইয়াছেন যে,
সোভিয়েট রাশিয়ায় বিজ্ঞানকর্মীদের বসাইয়া
রাখিয়া বা অক্ত কোন কাজে নিয়োগ করিয়া জাতীয়
অর্থের অপচয় হইতে দেওয়া হয় না। উদাহরণস্বরূপ বলা হইয়াছে যে, মন্ধো ইউনিভার্দিটি হইতে
কোন ছাত্র রসায়ন বিভার গ্র্যাজ্যেট হইলে তাহাকে
অস্ততপক্ষে তিন বৎসর রসায়ন সংক্রান্ত কোন
কাজে নিযুক্ত থাকিতে বাধ্য করা হয়। তারপর
সে ইচ্ছামত কাজে ভতি হইতে পারে। কিন্তু
তাহা হইলেও দেখা গিয়াছে যে, রাশিয়ায় কোন
ইঞ্জিনিয়ার বা কোন বিজ্ঞানী সারাজীবন তাহার
শিক্ষাপ্রাপ্ত ক্ষেত্রেই কাজ করিয়া থাকে।

## দিনমানের বিস্তৃতি উদ্ভিদের বৃদ্ধির নিয়ামক

দিনমানের বিস্তার বা স'কোচনের প্রভাবে উদ্ভিদের বৃদ্ধির তারতম্য ঘটিয়া থাকে বলিয়া জানা গিয়াছে। ইউ. এস. কৃষিবিভাগের বিজ্ঞানীরা এই তথ্য প্রকাশ করিয়া বলিয়াছেন যে, বৃক্ষাদি যদৃচ্ছ রোপণ না করিয়া পৃথিবীর দ্রাঘিমা হিসাবে উপযুক্ত গাছ রোপণ করিলে অধিকতর স্ক্ষ্মল পাওয়া যাইতে পারে।

সাধারণতঃ দিনমানের ব্যাপ্তি হ্রাস করিলে গাছের বৃদ্ধি স্থগিত হইয়া যায় এবং দিনমানের ব্যাপ্তি বৃদ্ধি করিলে জতগতিতে গাছ রুদ্ধি হইতে থাকে। কৃষিবিভাগের বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন গাছকে অল্প ও দীর্ঘ পরিসর দিনের মধ্যে রাথিয়া উহাদের বৃদ্ধির পরিমাণ পর্যবেক্ষণ করেন। আট ঘন্টা স্বাভাবিক দিনের আলোককে অল্প বিসর দিন বলিয়া ধরা হইয়াছে এবং আট ঘন্টার পর আরও কয়েক ঘন্টা কৃত্রিম আলোক প্রয়োগ করিয়া বিভিন্ন দীর্ঘপরিসর দিন স্পৃষ্টি করিয়া পরীক্ষা করা হইয়াছে।

পরীক্ষার ফলে প্রকাশ যে, কভকগুলি গাছ
১৬ ঘণ্টা দিনের আলোক পাইলে ক্রমাগত রুদ্ধি
পাইতে থাকে। এই ধরণের গাছ হইল—
আমেরিকান এল্ম, রেড্ ম্যাপ্ল্, ক্যাটাল্পা,
এথিয়ান হোয়াইট বার্থ, টিউলিপ পপ্লার ও ডগ
উড্। হর্প চেইনাট্, পাউশেনিয়া এবং স্থাইট গাম্
প্রভৃতি উদ্ভিদকে ১৬ ঘণ্টা দিনের আলোকে রাথিলে
উহাদের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।

সাধারণতঃ অধিকাংশ গাছ আট ঘণ্টা-দিনে
চার সপ্তাহ থাকিলে উহাদের বৃদ্ধি থামিয়া যায়।
তবে বিভিন্ন জাতি হিসাবে এই প্রভাবের বেশ
তারতম্য ঘটে। টিউলিপ-পপ্লার আট-ঘণ্টা দিনে
দশ দিন থাকিলেই বৃদ্ধি থামিয়া যায়। কিছু
ঐ অবস্থায় এল্ম্ গাছের ১৪০ দিন পর্যস্ত বৃদ্ধি
চলিতে থাকে।

## মরুভুমিতে জল সংরক্ষণ

দারুণ গ্রীম্মের সময় খাল, বিল ও পুকুরের জল দিনের পর দিন কমিয়া যাইতে থাকে। তাছাড়া অধিক দিন ধরিয়া গ্রীম চলিতে থাকিলে ছোটখাটো অনেক পুকুর একেবারেই শুকাইয়া যায়। স্থের প্রচণ্ড উত্তাপে বাঙ্গীভূত হইয়া এত জল ক্রত আকাশে উঠিয়া যায়।

অষ্ট্রেলিয়ার মরুভূমি অঞ্লে নভেম্বর হইতে
মার্চ পর্যন্ত প্রচণ্ড গ্রীম্মের সময়েও বাঙ্পীভবন
নিবারণ করিয়া জল সংরক্ষণ করিবার এক অভিনব
ব্যবস্থা করা হইয়াছে বলিয়া এক সংবাদে প্রকাশ।
কমনওয়েল্থ্ সায়েটিঞিক অ্যাও ইওায়ৢয়য়াল রিসার্চ
সংস্থা এই অভিনব উপায়টি উত্তাবন করিয়াত্নে।

জলাশয়গুলির জলের উপরিভাগে তিমি মাছের তেল হইতে নিঙ্গাশিত দেটিল অ্যালকোহল ফেলিয়া একটি স্ক্ষ স্তর উৎপাদন করা হয়। ইহার ফলে জলের বাষ্প বাতাদে আমিতে পারে না, কিন্তু বাতাদের অক্সিজেন জলে প্রবেশ করিয়া জলকে পরিষার রাথে।

সেটিল অ্যালকোহলের শুরটি চোথে দেখা যায় না এবং উহার কোন স্বাদ নাই। প্রাণীদেহের পক্ষে ইহামোটেই ক্ষতিকর নহে।

পরীক্ষাগারের পরিবেশে এই রাদায়নিক পদার্থটি জলের শতকরা ৮০ ভাগ বান্দীভবন নিবারণ করে বলিয়া দেখা গিয়াছে। গত তুই বংসর ধরিয়া ভ্যাম ও ছোটখাটো জলাশয়ে ইহা প্রয়োগ করিয়া শতকরা ২০ ও ৭০ ভাগ বান্দীভবন নিবারণ করে বলিয়া জানা গিয়াছে।

স্বাভাবিক অবস্থায় অট্রেলিয়ার ঐ সব মরু অঞ্চলে বংসরে এত অধিক পরিমাণ জল গ্রীম্মকালে বাপ্পীভবনে হ্রাদ পায় যে, কোন কোন বংসর রৃষ্টিপাতেও এত পরিমাণ জল দম্পুরণ হয় না।

পাকস্থলীর ক্ষত-নিরাময়কারী ঔষ্ধ

निউই प्रर्कत এक थवरत श्रकाम, भाकश्रनीत

ক্ষত নিরাময়ের এক ফলপ্রদ নৃতন ঔষধ বাহির হইয়াছে। এই ঔষধ ব্যবহার করিলে রোগীর পক্ষে তাহার পছন্দমত থাছ থাইতে কোন বাধা থাকে না। এক্সাল নামক এই ঔষধটি ডেনমার্ক, ইটালী ও ক্যানাডায় কিছুকাল যাবৎ ব্যবহৃত হইতেছে।

উষধটির প্রধান উপাদান হইল হুপ্রা নামক একটি জান্তব রাসায়নিক পদার্থ। বিশ বৎসর পূর্বে ভিটামিন-কে সংক্রান্ত গবেষণার সময় ইহা আবিষ্কৃত হয়। গঞ্জ, ভেড়া বা ছাগলের লিভার, মন্তিক ও অ্যাড্রিকাল গ্রন্থি ইহাে কোন কোন রাসায়নিক ভাবকের সাহায্যে ইহা নিক্ষাশন করা হইয়া থাকে।

কোপেনহেগেন ইউনিভাসিটির ভা: জার্লোভ
রোগীদের উপর হুই বংসর যাবং এই ঔষধটি ব্যবহার
করিয়া এক বিরৃতি দিয়াছেন। তিনি বলেন, ৪৭
জন রোগীর মধ্যে ৩০ জনের উপর ঔষধটি বেশ
সাফল্যজনকভাবে কাজ করিয়াছে। তাহাদের
মধ্যে সকলেই নিজেদের পছন্দমত খাল্য ব্যবহার
করিয়াবেশ সচ্ছন্দে আছেন।

মেরিল্যাণ্ড মেডিক্যাল স্কুলের ভা: এবলিং বলেন যে, পাকস্থলীর যধ্যে অধিক পরিমাণে অ্যাসিভ বর্তমান থাকা সত্ত্বেও ও্রথটি বেশ কার্যকরী হয়। ইহা ব্যবহারে ক্ষতের সমস্ত লক্ষণ দ্রীভূত হইয়া যায়।

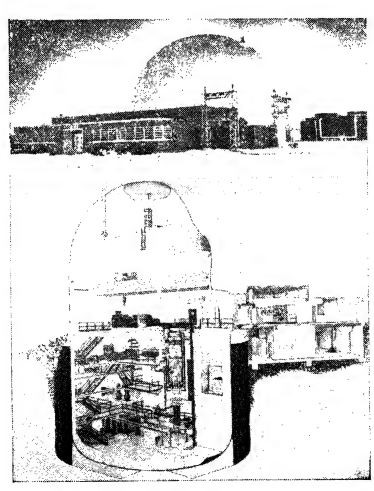
## ক্ষতিগ্রস্ত আঙ্গুলে প্টেনলেস **প্টালের** খিল সংযোজন

হাতের আঙ্গুলের হাড় ভাঙ্গিয়া বা মচ্কাইয়া গেলে অনেক সময় উহার নমনীয়তা চির্দিনের জন্ম ব্যাহত হইয়া থাকে। ঐরপ আঙ্গুলে টেন্লেন্ ষ্টালের থিল বা কজা সংযোজন করিয়া উহাকে আবার স্থাভাবিকভাবে কার্যকরী করিবার এক উপায় উদ্ভাবিত হইয়াছে।

ইউ. এস. এয়ার ফোর্সের এক হাসপাতালে

কর্নেল ব্র্যানন এই উপায়ে দশটি রোগীর আঙ্গুলের থিল সংস্কার করিয়া এক বিবৃতি দিয়াছেন। তিনি বলেন, বড় বড় হাসপাতালে অনেক রোগীর আঙ্গুল এইরূপ ক্ষতিগ্রস্ত হইতে দেখা যায়। ইহাতে যাবজ্জীবন ঐ আঙ্গুল অপটু হইয়া থাকে। এই পর্যস্ত বছ প্রকার চিকিৎসা করিয়া ইহা সংশোধন করা সম্ভব হয় নাই। সাধারণ কজার মত করিয়া সংযুক্ত এই কুত্রিম থিলটি ছুইটি অংশে নিমিত। ছুইটি অংশেরই এক দিকে একটি করিয়া স্ফালো রড থাকে। ঐ রড ছুটি ছুইদিকে হাড়ের মধ্যে গাঁথিয়া দেওয়া হয়।

জীবিনয়কুষ্ণ দত্ত



ইউ. এদ. এ. ই. কমিশনের পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের জন্ত এক্সপেরিমেণ্টাল বয়েলিং ওয়াটার রিয়্যাক্টরের দৃশ্য। ইহা হইতে ২০,০০০ কিলোওয়াট তাপশক্তি এবং ৫০০০ কিলোওয়াট বিতৃৎশক্তি পাওয়া যাইবে।

# অতীতের জীবনধারা

#### শ্রীসভ্যসাধন সরকার

পৃথিবীর অতীত জীবনধারার দিকে দৃষ্টিপাত করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, অসংখ্যা, অনহমেয় প্রাণীসমূহ ধরিত্রীর গর্ভে একেবারে বিলীন হইয়া গিয়াছে, কতক প্রাণী বর্তমানে লোপ পাইতে বসিয়াছে, আর কতকগুলি এখনও বেশ সজীব, সতেজ থাকিয়া পৃথিবীপৃষ্ঠে বিচরণ করিতেছে। বিভিন্ন জাতীয় এই বিভিন্ন আকৃতির প্রাণীসমূহকে জীবনের ক্রমিক বিকাশ বলা যাইতে পারে। ভূপুষ্ঠের প্রাচীন স্তরীভূত শিলারাশির গর্ভে জীবের যে অতীত অন্তিম্বের ধারাবাহিক বিচিত্র কাহিনী নিহিত আছে তাহা হইতে উহা স্বম্পষ্টরূপে প্রমাণিত হয়। এই বিশাল পৃথিবী যেন এক वितार ममाधित्कव ; मिथारन উপলথত, निलातान এক-একটি স্মৃতিফলকের মত অবস্থান করিতেছে, যাহাদের উপর অতীত জীব লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছে তাহাদের আত্মকাহিনী।

ভূপুঠের এই বিশাল শিলান্তরসমূহ ভূতত্বনিদের পক্ষে এক বিশাল গ্রন্থত্বরূপ। ইহার পৃষ্ঠায় ধরিত্রী চিত্রিত করিয়া রাথিয়াছে তাহার আত্ম-কাহিনী, জগতের প্রাকৃতিক বিবর্তন, অতীত জীবের ধারাবাহিক ইতিহাস।

যথন আমরা চিন্তা করি যে, কোথা হইতে আমরা এই পৃথিবীতে আদিলাম, তথন আমাদের পূর্বপুরুষদের কথা শারণে আদা সন্তব হইত না। জ্বাইলে আমাদের এখানে আদা সন্তব হইত না। আবার আমাদের পূর্বপুরুষদের আগমন সন্তব হইয়াছিল সেই আদি মানবজাতির জন্ম, যাহারা জাভামহন্ম, চীনমহন্ম, নিয়েন্ভারথাল, হাইডেলবার্গ মানবজাতি ইত্যাদি নামে অভিহিত হইয়াছে। এইরপে জীবনধারার অহুসন্ধান করিতে করিতে

আমরা অবশেষে জীবনের উৎসে উপনীত হই, যেথান হইতে এই যাত্রা আরম্ভ হইয়াছিল। উদ্ভিদের ক্ষেত্রেও এই একই কথা। প্রাণী আর উদ্ভিদ, উভয়ে আকৃতি-প্রকৃতিতে বিভিন্ন মাত্র; কিন্তু তাহারা একই জীবনস্ত্রে গ্রথিত।

কৃষ্টির দেই আদিযুগে, ভূতান্থিকেরা যাহাকে আর্কিয়ান যুগ বলিয়া অভিহিত করেন, ধরিত্রীর বুকে কোন প্রাণীর অভিত্ব ছিল না, অর্থাৎ তথনকার জগৎ ছিল প্রাণহীন বা অজৈব। এইভাবে বহুকাল অতীত হইয়াছিল; তবে বৈজ্ঞানিকেরা অন্থমান করেন যে, তথন জীবনের উন্মেষ হইতেছিল মাত্র। আর্কিয়ান যুগের পর আদে—প্রাক্ক্যান্থিয়ান যুগ। এই প্রাক্কার্যান্থ যুগের জীবের অস্পষ্ট জীবাশ্ম পাওয়া গিয়াছে ভারতবর্ষে, চীনে, উত্তর আমেরিকায় ও অষ্ট্রেলিয়ায়। তাহাতে ব্রিতে পারা যায় যে, এই যুগে অতীতের প্রথম জীবনধারা অতিবাহিত হইয়াছিল। কিন্তু ইহার পূর্বে, অর্থাৎ আর্কিয়ান যুগের শিলায় কোন জীবাশ্ম আজ পর্যন্তও বোধ হয় পরিলক্ষিত হয় নাই।

আর্কিয়ান যুগে এই পৃথিবী ছিল তথনকার আদি মহাসমূদ্র আর স্থলে পরিপূর্ণ। তাহাতে জীবনের, অর্থাৎ কোন প্রকার কীটাণুকীট বা স্কুলাতিক্ষুদ্র উদ্ভিদের চিহ্নও ছিল না। চারিদিকে ছিল শুধু শিলারাশি। তাহার পর কোথা হইতে কে জানে, তাহাব বক্ষে দেখা দিল এক জীবন যাহা পলে পলে বর্ধিত হইতে লাগিল এবং ক্রমশঃ তাহার নদ-নদী, সমুদ্র, গিরি, কাস্তারে বিস্তৃত হইয়া পড়িল। বিজ্ঞান আজ অগ্রগতির উন্নত-শিথরে আরোহণ করিয়াছে। বিজ্ঞানের বলে আজ স্পষ্ট-ধ্বংদের অনেক উন্নত মারণাম্ম

আবিষ্কৃত হইয়াছে, যাহাতে নিমেষের মধ্যে প্রলয় সংঘটন করা যাইতে পারে। কিন্তু অত্যন্ত আশ্চর্ষের বিষয় এই যে, পৃথিবীতে কি করিয়া জীবনের বিকাশ হইয়াছিল সেই আকিয়ান যুগে, বিজ্ঞান আজও সেই রহস্ত উদ্ঘাটন করিতে সক্ষম হয় নাই।

জীবনের বিকাশ হইয়াছিল জলে-দেই আদি महामम्द्रम, चानि चाकिशान यूर्ण। अथम जीवन ছিল অত্যন্ত সাদাসিধা ধরণের এবং তাহা ছিল পরে ক্রমশঃ জল হইতে এককোষী উদ্ভিদ। श्रुल (महे जीवन ष्यामत इहेर्ड थारक। जीवरनव বিকাশের পর তাহার বিভাগ ঘটে হুই শ্রেণীতে; यथा—উদ্ভিদ আর প্রাণী। প্রাণীর ক্ষেত্রে জীবন প্রথম বিক্রিত হইয়া ছিল আামিবা জাতীয় জীবে, আর উদ্ভিদের ক্ষেত্রে দেখা দিয়াছিল আালগি বা শেওলা জাতীয় জলঙ্গ উদ্ভিদে। অপেকারত উন্নত অবের প্রাণীদের মধ্যে প্রথম জন্মিয়াছিল অমেকদণ্ডী জীবশ্রেণী; যেমন—ট্রাইলোবাইট্স্, ব্যাকিওপড, পুষরিণীর ঝিহুক, গুগ্লি, শাম্ক ইত্যাদি। মহাসমুদ্রের জলরাশি হইতে নবস্থ বিভিন্ন প্রাণী-সমূহ উঠিয়া ক্রমশঃ ছাইয়া ফেলিল ধরিত্রীর বিশাল তাহার আকাশ, বাতাদ, জল, স্থল-তাহার তুর্ল্জ্যা গিরিশিথর হইতে গভীরতম সমুদ্র-তল পর্যন্ত কোথাও তাহার প্রসার লাভ করিতে অবশিষ্ট রহিল না। এই ধরিত্রীর জীবনের পরিপূর্ণ প্রভাত পঞ্চাশ কোটি বৎসর পূর্বের ঘটনা বলিয়া ধরা যাইতে পারে।

জন্মের পর জীবন প্রধাবিত হইল চতুর্দিকে, বর্ধিত হইল বিভিন্ন আকারে, রঙে আর সৌন্দর্যে। একটি ক্ষুত্র জীবন হইতে জন্মিল অগণিত, অনুহুমেয় প্রাণী ও উদ্ভিদরাজি। তাহার পর এইভাবে অতি-বাহিত হইল প্রায় কোটি বৎসর। তথন দেখা যায় জীবনের খাতায় এক নৃতন অধ্যায়। এইবার জীবনের এক নৃতন পরিবর্তন দৃষ্টিগোচর হইল; আবিভূতি হইল ধরিত্রীর বুকে নেক্ষদণ্ডী প্রাণী। দে আজ আছুমানিক ৪০ কোটি বংসর পূর্বের কথা।
আর এই মেরুদণ্ডী প্রাণীর মধ্যে পৃথিবীতে প্রথম
দেখা দিল মংস্থা শ্রেণী। যে মংস্থা মান্থরের একটা
প্রিয় খাত্য তাহারা আজিকার জীব নহে। প্রায়
৩১০ লক্ষ বংসর পূর্বে তাহাদের জন্ম হইয়াছিল;
মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে ইহারা প্রাচীনতম।
মংস্থের পর আদিল উভচর প্রাণী, তাহার পর
আবিভূতি হয় সরীস্থপ শ্রেণী। ইহার সঙ্গে হিন্দুশাস্তের—মংস্থা কুর্মা: বরাহশ্চ নৃসিংহশ্চাথ বামনঃ—
ইত্যাদি কথাগুলির বিষয় চিন্তা করিলে শাস্তকারদের
মৌলিক চিন্তাধারার সহিত জীবনের ক্রমবিকাশের
বর্তমান মতবাদের বেশ সাদৃশ্য দেখা যায়।

সরীস্থপের পর দেখা দিল শুন্তপায়ী জীব। এই শুন্তপায়ী জীবের মধ্যে মানবজাতিও পরিগাণত। স্থাধির ধারার হিদাবে মানবের আবির্ভাব দেদিনের ঘটনা মাত্র, অর্থাৎ আহুমানিক ১৫০ লক্ষ বংসর পূর্বের কথা। ইহা হইল স্থাধিরার সংক্ষিপ্ত ইতিহাদ। এখন এই অতীত জীবনধারার উপর নির্ভর করিয়া তুই-একটি কথা বলিতেছি।

এই জীবনধারার ইতিহাস আলোচনা করিতে গিয়া আমরা স্বভাবত:ই জানিতে উৎস্ক হই যে, ভারতবর্ষ এই জীবন ধারার কডটুকু লীলাক্ষেত্রে পরিণত হইয়াছিল। ভারতের প্রাক্-ক্যায়িয়ান যুগের জীবনেতিহাদ সংক্ষেপে কিছুটা বলিতেছি। অতি অল্ল দেশেই এই যুগের জীবামা পাওয়া গিয়াছে; তাহার মধ্যে ভারত ব্যতীত, চীন, অষ্ট্রেলিয়া ও উত্তর আমেরিকার কথা পূর্বেই বলিয়াছি। স্থতরাং এই কালের জীবানা অতীব তুর্লভ এবং বিশেষ গবেষণার বিষয়। এই সময়কার कीवामा नहेश विस्मबद्धात्तत्र मर्सा विस्मय मर्केष्ट्रस আছে। এখানে একটু পরিষ্কার করিয়া বলা দরকার যে, অতীত জীবের অন্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া যায় শিলায় সংবক্ষিত তাহাদের নিদর্শন হইতে। জীবের অন্বি, দাঁত, আবরণ, গাছের ছাল, গাছের পাতা এবং কদাচিৎ জীবের কোমল অংশের কর্দমের মধ্যে

ছাঁচের মত শিলীভূত পরিণামকে জীবাশ্ম বলা হইয়া থাকে। ইহারা স্থস্পটভাবে জীবের অন্তিম্বের পরিচয় দেয়। আমরা এই সব জীবাশা হইতে জীবের জীবনেতিহাস বা তাহাদের জীবনের ধারা-বাহিক ইতিহাস সংগ্রহ করিতে পারি।

প্রাক্-ক্যাদ্রিয়ানের পরবর্তী ক্যাদ্রিয়ান যুগ হইতে আজ পর্যন্ত যে পঞ্চাশ কোটি বংসর অভিক্রম করিয়াছে ভাহাতে জীবের একটা বেশ ধারাবাহিক ইতিহাস পাওয়া গিয়াছে। ক্যাদ্রিয়ান যুগে পৃথিবীর অন্তান্ত দেশের মত ভারতের সন্ট রেঞ্জ, শ্পিটি ও কাশ্মীরের ক্যাদ্রিয়ান শিলায় বছবিধ সামৃদ্রিক জীবাশ্মের সমাবেশ দেখা যায়, যাহা ব্হুমদেশে ঐ যুগের শিলায় পাওয়া যায় নাই।

প্রাক্-ক্যানি যান যুগ বলিতে আমরা ভারত-বর্ষে আকিয়ান, ধারওয়ারিয়ান, কুদাপা আর বিদ্ধা, এই চারিটি যুগকে বুঝি। অবশ্য বিন্ধাযুগে ক্যাধি-ম্বান যুগের জীবাম পাওয়া গিয়াছে। আকিয়ান ও ধারওয়ারিয়ান যুগের শিলাগুলি বিশেষভাবে রূপান্তরিত, কিন্তু কুদাপা ও বিদ্ধা যুগের প্রন্তরগুলি অরপান্তরিত এবং সেইগুলি কোল, বেলেপাথর ইত্যাদি। আকিয়ান ও ধারওয়ারিয়ান যুগের শিলায় কোন জৈব বস্তুর অভিতের পরিচয় পাওয়া যায় নাই। বৈজ্ঞানিকেরা অনুমান করেন যে. প্রাক-ক্যানি যান যুগের শেষভাগে থুব সম্ভব ছোট ছোট ও সরল জীব ভূপৃষ্ঠে আবিভূতি হইয়াছিল। কিন্তু এই সকল প্রাণার শরীরে বিশেষ কোন শক্ত অংশ-যেমন, কঠিন অস্থি বা দাত না থাকায় তাহারা শিলাগাত্রে তাহাদের কোন চিহ্ন রাথিয়া যাইতে পারে নাই। ভারতবর্ষের রায়পুর, অনন্ত-পুর জিলা, রামপুরা, যোধপুর প্রভৃতি স্থানে এই যুগের শিকায় অস্পষ্ট জীবাশ্মের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

ভারতবর্ষে রায়পুরের নিকববর্তী স্থানের চুনা-পাথরে সাম্দ্রিক উদ্ভিদের জীবাশ্মের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। ভূবিদ্ ল্রেডেন্বার্গ এইগুলি ক্রিপ্টোজুন বলিয়া সনাক্ত করিয়াছেন। সম্ভবতঃ মধ্যভারতের গোয়ালিয়র শ্রেণীতেও এই ক্রিপ্টোজুনের দেহাবশেষ নিহিত আছে। সম্প্রতি দক্ষিণ ভারতের অনন্তপুর াজলার অন্তর্গত কুদাপা চুনাপাথরে জীবাশ্ম আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই প্রস্তর দেখিতে মংস্রাওবং ক্রন্ম দানাবিশিষ্ট এবং কালো রঙের। মধ্য ভারতের রামপুরার নিকটবর্তী স্থান হইতে মে ক্র্মান করিয়া পোলাকার জীবাশ্ম আবিষ্কৃত হইয়াছে ভাহার ঐতিহাদিক গুরুত্ব উপলব্ধি করিয়া সেগুলির নম্না দেশবিদেশে খ্যাতনামা বিশেষজ্ঞদের নিকট সনাক্ত করিবার জন্ত পাঠান হইয়াছিল। তাঁহাদের মধ্যে অনেকেই এইগুলিকে যথার্থ জৈবিচ্ছ বলিয়া মনে করেন। কিন্তু কেহ কেহ এইগুলিকে অগ্রেব কোন চিহ্ন-বৈচিত্র্য বলিয়াও ধারণা করিয়াছেন। এই হইল ভারতের কথা।

মংস্তের পর যথন উভচর প্রাণীরা আবিভৃতি হইল
তথন তাহাদের দেহ মাছের মতই ছিল; কেবল
মাছের ডানাগুলির স্থলে বুকে হাঁটিবার জন্ম বাহির
হইয়াছে মাত্র ছোট ছোট চারটি পা। সরীস্পের
বেলায় পাগুলি আরও বড় এবং লেজটি হইল আরও
বৃহদাকারের। কতকগুলি সরীস্প পক্ষীতে পরিণত
হইল এবং আকাশে উড়িতে আরম্ভ করিল।

তাহার পর শুরুপায়ীদের বেলায় দেহটা দীর্ঘাকার
শায়িত অবস্থা হইতে পরিবতিত হইল অনেকটা
সোজা হইয়া দাঁড়াইবার ভঙ্গীতে, যেমন দেখা যায়
বানর ইত্যাদি জাতির বেলায়। তাহার পর
মান্থবের বেলায় লেজটা লোপ পাইল আর দেহটা
হইল লম্বমান। এই হইল জীবজগতের মোটাম্টি
বিবর্তন—মংস্থা হইতে উভচর, উভচর হইতে
দরীস্থপ, দরীস্থপ হইতে পক্ষী, তাহার পর শুরুপায়ী. অবশেষে মন্তুয়।

ভূ-বিভায় প্রাচীন প্রাণিতত্ত্বে অন্থীলনে ভূ-বিদ্ দ্বদাই দেখেন যে, এই পৃথিবীতে দবই নশ্ব — এই বিশাল পৃথিবী এক মহাসমাধি ক্ষেত্র! স্থাষ্টর আদি হইতে আজ পর্যন্ত প্রায় ২০০ কোটি বৎসর ধরিয়া কত প্রাণী আদিয়াছে, আবার তাহারা শেষ শয্যা লইয়াছে মাতা ধরিত্রীর বক্ষে। যুগে যুগে কত বিশাল আরুতির প্রাণী এই পৃথিবীর বক্ষে সদর্পে বিচরণ করিয়াছে, তাহাদের প্রস্তরী-ভূত কম্বাল দেখিলে আমাদের শিহরণ জাগে। কিন্তু তাহারা কোন দিন ভাবে নাই যে, তাহাদিগকে এই ধরিত্রীর বুকে তুচ্ছ, নগণ্য, অদহায়ভাবে ধূলিদাৎ হইতে হইবে! ইহাই হইল স্প্রের ধারা।

রেঙ্গুনে অষ্ট্রেউত নিথিল ব্রহ্ম বঞ্চ সাহিত্য সম্মেলনের ৫ম অধিবেশনে পঠিত প্রবন্ধের সারাংশ।

# জীবের পরমায়ুর গণ্ডী

### গ্রীআশুতোষ গুহঠাকুরতা

জন্মের পর মুহূর্ত হইতে প্রাণী ও উদ্ভিদ নিবিশেষে দকল জীবকেই ক্রমশং মৃত্যুর পথেই অগ্রসর
হইতে হয়। তবে এই যাত্রায় বিভিন্ন জীবের
গতিবেগ বিভিন্ন। কোন কোন ক্ষেত্রে জীবের
স্বাভাবিক জীবদশার স্থিতিকাল মাত্র ২।৪ দিন।
আবার কোন কোন ক্ষেত্রে জীবনের স্থিতিকাল
হাজার হাজার বংসরও বিলম্বিত হইয়া থাকে।
বিভিন্ন জীব তাহাদের শ্রেণীগত জীবনের সীমার
মধ্যেই বিকাশ পাইয়া থাকে। এ গণ্ডী অতিক্রম
করিয়া বাচিয়া থাকিবার শক্তি তাহাদের নাই।

ন্তন্তপায়ী জীবের মধ্যে মান্ন্নই দ্বাপেক্ষা অধিক দিন বাঁচিতে দক্ষম। হন্তীর প্রমায়্র দীমা মান্ন্র্যের অপেক্ষা অধিক, এইরূপ ধারণা আছে। তবে শত বৎদরের উপর কোন হন্তী বাঁচিয়াছে, এরূপ কোন নিদর্শন পাওয়া যায় নাই। বন্ধে-বার্মা ট্রেডিং কোন্পানীর রেকর্ড হইতে জানা গিয়াছে যে, তাহাদের ১৭০০০ হন্তীর মধ্যে মাত্র শতকরা নটি ৫০ বংদরের উপর প্রমায় লাভ করিয়াছে। কোন কোন দেশে মান্ত্র্যের গড় আয়ুর পরিমাণই স্ত্রের কাছাকাছি। শতোত্তর মান্ত্র্য সকল দেশেই ২০৪ জন মিলিবে। মান্ত্র্যের পর্মায়ুর সীমা ১২০ বংসর ধার্য হ্ইয়াছে। তবে

১৫০।১৬০ বংসর পর্যন্তও মান্ত্র বাঁচিতে পারে, এরপ নজিরও আছে। কোন কোন ভারতীয় সাধু-সন্মাসী ইহা অপেক্ষাও অধিক পরমায়ু লাভ করিয়াছিলেন বলিয়া কথিত আছে। অবশ্য মান্ত্রের স্বাভাবিক পরমায়ুর সীমা নিধারিণে ইহা ব্যতিক্রম বলিয়াই গণ্য হইতে পারে।

প্রাণিজগতে একমাত্র কচ্ছপই বোধ হয় মান্থ্যের পরমায়র সীমা অভিক্রম করিয়া বাঁচিয়া থাকিতে পারে। কচ্ছপের সহজে মৃত্যু হয় না। জীবন আঁকড়াইয়া থাকিবার শক্তি কচ্ছপের মত আর কোন প্রাণীর নাই। কোন কোন শ্রেণীর কচ্ছপের পরমায়র সীমা ৩০০।৩৫০ বংসর হইতে পারে বলিয়া জানা গিয়াছে। তবে এত দীর্ঘ পরমায় প্রাপ্তির কান প্রামাণ্য রেকর্ড নাই। মরিসাস দ্বীপে একটি কচ্ছপের ১৫২ বংসর বয়সে এক আকস্মিক হুর্ঘটনায় মৃত্যু ঘটে। কচ্ছপের দীর্ঘায় প্রাপ্তির ইহাই বোধ হয় সর্বোচ্চ রেকর্ড। কুমীরের পরমায়র সীমাও কচ্ছপের কাছাকাছি বলিয়া অনেকে অহুমান করেন। তবে ইহার প্রমাণোপযোগী নজীর কিছু নাই।

ন্ত তাপায়ী জীবের মধ্যে পরমায়্র দৈর্ঘ্যের পর্যায়ে মাহ্য ও হন্তীর পরেই অস্থ স্থান লাভ করিয়াছে। বৃদ্ধ বয়স পর্যন্ত বাঁচিতে দিলে অস্থ ৫০ বংসর পর্যন্ত পরমায়ু লাভ করিতে পারে। একটি অস্থ ৬২

বংসর পর্যন্ত বাঁচিয়াছে—এরপ নজীরও আছে, তবে অখের ক্ষেত্রে ইহাকে ব্যতিক্রম বলিয়াই ধরা যাইতে পারে। গর্দভের পরমায়ুর সীমাও অখেরই কাছাকাছি। ইহারা ৪৭ বংসর বয়স পর্যন্ত বাঁচিতে পারে।

পৃথিবীর বিভিন্ন পশুশালার রেকর্ড হইতে প্রকাশ পাইয়াছে যে, হিপোপটেমাদ—৪১, গণ্ডার —৪০, ভল্লুক—৩০ হইতে ৩৪, শিম্পাঞ্জি—২৬ বংদর বয়দ পর্যন্ত বাঁচিতে পারে।

কুকুরের পরমায়র সীমা ২০ বংসর। একটি কুকুর এই সীমা অতিক্রম করিয়া ৩৪ বংসর পর্যন্ত বাঁচিয়াছিল বলিয়া জানা গিয়াছে। তবে ২০ বংসরের উধ্বে কুকুর বাঁচিয়াছে, এরূপ রেকর্ড খ্ব কমই পাওয়া যায়। কুকুর অপেক্ষা বিড়াল বেশী দিন বাঁচিতে পারে। ২০-এর উধ্বে পরমায় লাভ করিয়াছে, এরূপ বিড়ালের সংখ্যা অনেক। ২৭, ৩১ এমন কি ৩৯ বংসর পর্যন্ত বিড়াল বাঁচিয়াছে, এরূপ রেকর্ডও আছে।

সর্বাপেক্ষা বৃহৎ প্রাণী তিমি; শিকারীদের হাত হইতে নিন্তার পাইলে ৩০ বংসর বা তাহারও সামাক্ত কিছু বেশী দিন বাঁচিয়া থাকিতে পারে। নির্ভরযোগ্য হত্ত হইতে জানা গিয়াছে যে, তিমির পরমায়ুর সীমা ৩৭ বংসর, অর্থাৎ এই বয়স পর্যন্তও কোন কোন তিমি বাঁচিয়া থাকিতে পারে, এরূপ প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে।

বগুজন্ত তাহাদের স্বাভাবিক আরণ্যক পরিবেশে যতদিন বাঁচিতে সক্ষম, পশুশালায় বন্দী অবস্থায় সাধারণতঃ তাহা অপেক্ষা অধিক পরমায় লাভ করিতে পারে। বগুজীবনে বাধ ক্যের স্থান নাই। সংগ্রামবিম্থ অবস্থায় সেখানে জীবনধারণ সন্তব নয়। কাজেই বাধ ক্যে হতশক্তি ও নথদন্তহীন হইয়া সেখানে বাঁচিয়া থাকিবারও উপায় নাই। এই কারণে বগু অবস্থায় থ্ব কম প্রাণীই বাধ ক্যে উপনীত হইবার সৌভাগ্য লাভ করে। অপরদিকে পশুশালার বন্দীজীবনে ক্ষুধার তাড়নায় শিকার

অবেষণের প্রয়োজনীয়তা নাই, অনায়াসলক প্রাচুর্যের মধ্যেই তাহারা বাস করে। নিয়ত শত্রু-ভয়ে সচকিত থাকিতে হয় না, নিরাপদ আশ্রয়েই তাহারা বাস করিতে অভ্যন্ত হয়। পশুশালায় আকস্মিক হুর্যটনা ঘটিবার সন্তাবনাও থুবই কম। কাজেই এইরপ অবস্থায় বাধ ক্যের শেষ দিন পর্যন্ত প্রাণধারণ করিবার স্থযোগ লাভ করিবার ফলে স্থভাবিক বক্তজীবন অপেক্ষা তাহাদের পরমায়র পরিমাণ দীর্ঘতর হইবে, ইহাতে আশ্রহর্যের কিছুই নাই।

পশুশালায় শৃগাল ২৫ বংসর পর্যন্তও বাঁচিয়া থাকিতে পারে। কিন্তু বহু অবস্থায় ১৪।১৫ বংসর তাহার পরমায়র সীমা। ঐ বয়সেই দস্তহীন হইয়া তাহার চোরাল ঝুলিয়া পড়ে, লোম ঝরিয়া যায়, দেহ হীনবল ও শার্ণ হইয়া পড়ে। কাজেই প্রাকৃতিক পরিবেশে তাহার আর টিকিয়া থাকা সম্ভব হয় না। ঐ বয়সে ব্যান্তও বহু অবস্থায় অতি বৃদ্ধ হইয়া পড়ে। কোনও এক ক্ষেত্রে একটি ব্যান্ত ১৭ বংসর পর্যন্ত জীবিত ছিল বলিয়া রেকর্ড আছে। ব্যান্তের ক্ষেত্রে বহু অবস্থায় ইহাকেই পরমায়র সীমা ধরা যাইতে পারে। কিন্তু বন্দী অবস্থায় ব্যান্ত ইহা অপেক্ষাও অধিক কাল বাঁচিয়া থাকিতে পারে বলিয়া জানা গিয়াছে। সিংহের পরমায়্র সীমা ব্যান্তের অপেক্ষা অধিক। ৪০ বংসর পর্যন্তও সিংহ বাঁচিতে পারে বলিয়া জানা গিয়াছে।

নকুল, কাঠবিড়ালী প্রভৃতি ছোট ছোট প্রাণী গাদ বৎসবে যথেষ্ট বৃদ্ধ হইয়া পড়ে। ইহাদের পরমায়ুর দীমা দা> গ্রহারের অধিক নয়।

দাধারণতঃ দেখা যায় যে, ষেদব প্রাণী আকারে ক্ল এবং অত্যধিক প্রজনন-শক্তিদম্পন্ন, তাহাদের পরমায়্র পরিমাণও কম। আর ষেদব প্রাণী আকারে বড় ও লঘু প্রজনন-শক্তিদম্পন্ন তাহাদের পরমায়্র পরিমাণও অধিক। তবে মোটাম্টিভাবে ইহা দত্য হইলেও ইহার মধ্যে যে কোন ব্যতিক্রমনাই, এমন নয়। দৈহিক আকার ও প্রজনন শক্তির

সঙ্গে পরমায়র ব্যাপ্তির যে একটা নিকট সম্বন্ধ থাকিতে পারে, অনেক ক্ষেত্রেই তাহার পরিচয় পাওয়াযায়।

প্রাণিজগতের মধ্যে কীটপতঙ্গের প্রমায়্র পরিমাণ থ্ব কম। কীটবিশেষে পরমায়র পরিমাণ কোথাও বা কয়েক দিন, কোথাও কয়েক সপ্তাহ, কোথাও বা কয়েক মাদ। অধিকাংশ কীটপতঙ্গের পরমায় এইরপ হইলেও ইহার ব্যতিক্রমও আছে। রাণী-পিপীলিকা, রাণী-মিক্ষিকা বাঁচে কয়েক বৎসর। টেপওয়ার্মও থ্ব দীর্ঘজীবী। এক ব্যক্তির পেটে একটি টেপওয়ার্ম ৩৫ বৎসরকাল জীবিত ছিল বলিয়া রেকর্ড আছে।

কীটপতক আকারে যেমন ক্ষুদ্র তেমন ইহাদের প্রজনন ক্ষমতাও অধিক এবং প্রজনন ক্ষমতা লাভ করেও অতি কম বয়দে। কাজেই উহাদের অল্লায়ু হওয়াই স্বাভাবিক। জীবজগতে ব্যাক্টিরিয়া আকারে সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র; উহার পরমান্ত্র পরিমাণও অতি সামান্ত। মাত্র বিশ মিনিট সময়ের মধ্যে একটি ব্যাক্টিরিয়া বিভক্ত হইয়া তুইটিতে পরিণত হয়।

পাথীর মধ্যে সোয়ান, ঈগল, তোতা, কাকাত্য়া প্রভৃতি থ্ব দীর্ঘজীবী। শক্নিও অনেক কাল বাঁচে বলিয়া কথিত আছে, তবে এই সম্বন্ধে প্রামাণ্য রেকর্ড কিছু নাই।

১৮৮৭ সালে ইংল্যাণ্ডে একটি মৃক দোয়ান গুলিতে নিহত হয়। উহার পায়ে ১৭০ বংদর পূর্বেকার একটি তারিখ খোদাই করা আংটি পরানোছিল। উহা হইতে প্রমাণ হয় যে, পাখীটি অস্ততঃ ১৭০ বংদর জীবিত ছিল। এইরূপ ১৮৪৫ সালে ফরাদী দেশে একটি ঈগল পাখী গুলিতে নিহত হয়। উহার গলায়ও একটি ধাতব কলার পরানোছিল। উহাতে ল্যাটিন ভাষায় লিখিত তারিখ হইতে জানা যায় যে, উহার বয়দ তখন ১০ বংদর হইয়াছে। খাঁচায় আবদ্ধ অবস্থায় তোতা পাখী ১০০ বংদরের উপর বাঁচিয়াছে, এইরূপ অনেক

নজীর আছে। এইরপ একটি পাথী ১৪০ বৎসর
পর্যন্ত জীবিত ছিল বলিয়া জানা গিয়াছে। কাকাতুয়াও অনেক কাল বাঁচে। ৯০ বৎসর পর্যন্ত
কয়েকটি কাকাতুয়া বাঁচিয়াছে। একটি ১০৭ বৎসর
পর্যন্ত বাঁচিবার রেকর্ডও আছে।

পঞ্চাশের উধের্ব আর যেদব পাথী পরমায় লাভ করিতে পারে বলিয়া জানা গিয়াছে তন্মধ্যে এক প্রকারের দাঁড়কাক—৬৮, পেলিকান ও কনডোর —৫২, ঈগল আউল নামে এক জাতীয় পেচক— ৬৮, গোল্ডেন ঈগল—৫৬।

বনের পাখীর বয়দ নিরূপণ করা কঠিন ব্যাপার।
তবে তাহারা যে খুব বৃদ্ধ বয়দ পর্যন্ত বাঁচিবার
দৌভাগ্য লাভ করে না, দে বিষয়ে সন্দেহ নাই।
অধিকাংশ ছোট পাখীর ক্ষেত্রে পরমায়ুর সীমা
১০।১২ বংদরের অধিক নয়। বড় পাখীর ক্ষেত্রেও
২০ বংদরের উপর পরমায়ুলাভ করে, এরূপ পাখীর
সংখ্যা খুবই বিরল। মুক্ত অবস্থা হইতে আবদ্ধ
অবস্থায় পাখী অপেকায়ত অনেক দীর্ঘজীবন লাভ
করিতে পারে, এরূপ দৃষ্টান্ত অনেক আছে। গৃহপালিত রাজহংস ৩০।৩৫ বংসরও বাঁচিতে পারে।
একটি ৪৪ বংসর বাঁচিয়াছে, এরূপ রেকর্ডও আছে।
অথচ ইহাদের বন্ত সম্প্রদায়ের পরমায়ুর সীমা ইহার
অর্থেক্ও নয়।

মংস্তকুলের মধ্যে অধিকাংশ ছোট জাতীয় মংস্তের পরমায়র দীমা ১০।১২ বংদর। বড় মাছও থব কমই বিশ বংদর অতিক্রম করে। আমাদের দেশে কোন কোন দীঘি-পুছরিণীতে ২৫।৩০ বংদরের বা তাহা অপেক্ষাও পুরাতন কই, কাতলা থাকে বলিয়া অনেকে বলেন। তবে ঐ দকল মাছের বয়দ সম্বন্ধে প্রমাণদিদ্ধ নজীর কমই আছে। যেদব দীর্ঘজীবী মংস্তের বয়দ সম্বন্ধে রেকর্ড আছে। তাহাদের মধ্যে আমাদের দাধারণ পরিচিত কোন নাম পাওয়া যায় না; যেমন, ক্যাটিফিস—৬০, ইল—৫৫, মিরার কার্প—৪২, গোল্ড ফিস—৩০, গ্লেইস—২৬ ইত্যাদি।

জীবজগতে 'উদ্ভিদের মধ্যেই অতি দীর্ঘজীবনের প্রকাশ দেখিতে পাওয়া যায়। প্রাণিজগতে কচ্ছপই দর্বাপেক্ষা অধিক বয়দ পর্যন্ত বাঁচিতে পারে, তবে উহার পরমায়ুও বড় জোর ৩০০।৩৫০ বংসরের মধ্যেই দীমাবদ্ধ। অপর দিকে ৫।৬ হাজার বংদর পর্যন্ত বাঁচিয়া থাকিতে পারে, এমন গাছও উদ্ভিদকুলের মধ্যে আছে।

দীর্ঘজীবী উদ্ভিদ যেমন আছে, দেইরূপ স্বয়জীবী উদ্ভিদেরও অভাব নাই। ধান, গম প্রভৃতি
শস্তের উদ্ভিদের পরমায়র সীমা ২ হইতে ৬ মাস।
অধিকাংশ মৌস্থমী ফুল গাছের ২।৩ মাসের মধ্যেই
জীবনের পরিসমাপ্তি ঘটে। ইহা অপেকাও
অনেক কম সময়ের মধ্যে জীবন শেষ করে, এরপ
কুদ্র উদ্ভিদ অনেক আছে।

বড় গাছই দীর্ঘকাল বাঁচিয়া থাকে। আম, কাঁঠাল, তাল, থেজুর গাছ ৭০।৮০ বংসর বা তাহারও অধিক কাল বাঁচিতে পারে। তেঁতুল, শাল, দেগুন প্রভৃতি অনেক গাছ শতোত্তর পরমায় লাভ করিতে পারে। বট গাছ হয়তো কয়েক শত বংসর জীবনের জের টানিয়া চলিতে পারে। কিন্তু সহস্রের পর্যায়ে পড়ে, আমাদের দেশের এমন কোন গাছের ইতিহাস জানা নাই। একমাত্র রামপালের গজারি গাছ সম্বন্ধে কথিত আছে বে, উহা নাকি বল্লাল সেনের সময় হইতে বিংশ শতান্ধীর প্রারম্ভ পর্যন্ত জীবিত ছিল। অব্ছা এক কিংবদন্তি ছাড়া উহার বয়স সম্বন্ধে কোন প্রামাণ্য নজীর নাই।

অট্রেলিয়ার কুইন্সল্যাণ্ডে ম্যাক্রোন্ধেমিয়া নামক একটি মুক্তবীজ জাতীয় গাছ আছে। উচ্চতায় উহা মাত্র ২০ ফুট। উহার বয়দ ১২০০০ বৎসর বলিয়া দাবী উঠিয়াছে। গাছটির প্রকৃত বয়দ এরপ হইলে উদ্ভিদকুলের মধ্যে উহাই যে সর্বাপেক্ষা দীর্ঘজীবন লাভ করিয়াছে, দে বিষয়ে কোন দন্দেহ থাকে না। কিন্তু সমস্তার বিষয় এই য়ে, গাছটির বাস্তব বয়দ নিরপণের কোন উপায় নাই। এইরপ অধুনা বিল্পু ক্যানারী দ্বীপের কতকগুলি ড্রাগন গাছ সম্বন্ধেও কিংবদন্তী ছিল যে, উহারা ৬ হাজার বংসরের পুরাতন। কিন্তু কাণ্ডের বর্ষন্তরের গণনা হইতে কথনও ইহার সত্যতা প্রমাণের চেষ্টা হয় নাই।

দক্ষিণ মেক্সিকোর সাটামেরিয়া গ্রামের গীর্জার প্রাঙ্গণে একটি বিরাট সাইপ্রেস গাছ আছে। উহার কাণ্ডের পরিধি—১৯৫ ফুট এবং গাছটি দৈর্ঘ্যে১৫০ ফুট। উহার বয়স ৬ হাজার বংসর বলিয়া অন্থমিত হইয়াছে। ইহার সম-গোত্রীয় ক্যালিফোণিয়ার দিকোয়া গাছের বয়সাম্থ-পাতিক কাণ্ডের পরিধির সঙ্গে তুলনা করিয়া এই গাছটির বয়স নির্ধারিত হইয়াছে। কাজেই এই ক্ষেত্রে আন্থমানিক হইলেও উহার বয়সের হিসাব নির্ভর্যোগ্য বলিয়াই অনেকে মনে করেন।

ক্যালিফোর্ণিয়ায় পার্বত্যাঞ্লে সিকোয়া গাছের একটি বিরাট বন আছে। এই বনের বিরাটকায় গাছগুলি উহাদের প্রাচীনত্বের জন্ম বিখ্যাত। এই বনের দর্ববৃহৎ গাছটি জেনারেল দারম্যান নামে পরিচিত। উহা দৈর্ঘ্যে ২৭২ ফুট এবং উহার কাণ্ডের নিমাংশের পরিধি ১০১ ফুট। মন্তকাবস্থিত শাখা-প্রশাখা সমেত এই গাছটির ওজন ৬ হাজার টন বলিয়া অনুমিত হইয়াছে। ইহার কাছাকাছি আকারের বিভিন্ন নামে পরিচিত আরও অনেক দিকোয়া গাছ এই বনে আছে। একটি গাছের কাণ্ডের বর্ষ-শুর গণনা করিয়া উহার বয়স ৪ হাজার বংসর নিধারিত হয়। এইভাবে প্রকৃত বয়দ নিধারণের ব্যবস্থা হইতেই বয়দামুপাতে কাণ্ডের পরিধি কত হইতে পারে তাহা মোটামূটি-ভাবে স্থির করা সম্ভব হইয়াছে। দেখা গিয়াছে যে, প্রায় ৪ হাজার বংসর বয়স হইলেই তবে কাণ্ডের পরিধি কিছু কম-বেশী ১০০ ফুট হইতে পারে। দক্ষিণ মেক্সিকোর সাইপ্রেস গাছটির বয়দ এই হিদাব হইতেই অন্যন ৬ হাজার বলিয়া धार्य रुग्र।

দিকোয়া গাছকে দর্বপ্রকার কটি ও উদ্ভিদ রোগ হইতে মুক্ত থাকিতে দেখা যায়। অগ্নি-প্রতিরোধক ক্ষমতাও ইহাদের যথেষ্ট আছে। গাছের ত্বক কয়েক ইঞ্চি হইতে আরম্ভ করিয়া তুই ফুট পর্যস্ত পুরু এবং স্মাস্বেষ্ট্রের মতই অগ্নি-প্রতিরোধক। হাজার বৎসবের উপর বয়দ হইলে দাবাগি ইহাদের আর বিশেষ ক্ষতি করিতে সক্ষম হয় না। ইহার কম বয়স্থ গাছগুলির অকের অংশ অপেক্ষাকৃত পাত্লা থাকায় অগ্নি-প্রতিরোধের ক্ষমতা কম থাকে। তবে এইরপ ক্ষেত্রেও অগ্নি-বেষ্টিত অবস্থায় থকের অংশ অপেক্ষা ভিতরের অংশই অধিক পরিমাণে বিনষ্ট হয়। ইহার অকের শক্তিও এমন অন্তত যে, ভিতরে কাষ্ঠাংশ বিনষ্ট হইয়া সামাত্ত মাত্ৰ ত্ৰক অবশিষ্ট থাকিলেই গাছটি বাঁচিয়া থাকিতে পারে। বড় গাছগুলির বিহাতাহত হইবার সম্ভাবনা অধিক থাকে। সব বড় গাছেই কোন নাকোন সময়ে বিছাতাগ্লিতে আহত হইবার চিহ্ন বর্তমান রহিয়াছে।

সিকোয়ার আর এক সম্প্রদায় রেড উড নামে পরিচিত। ইহার বাস্তব নাম সিকোয়া সেমপার-ভিরেন্স বা চিরজীবী। এইগাছগুলি দৈর্ঘ্যে পূর্বোক্ত দিকোয়া অণেক্ষাও বড়। দর্ববৃহৎটির দৈর্ঘ্য ৩৬৪
ফুট। তবে কাণ্ডের পরিধি পূর্বোক্ত দিকোয়া
অপেক্ষা অনেক কম। এই গাছগুলিও বেশ দীর্ঘজীবী। এই গাছ কাটিয়া ফেলিলে আবার গোড়া
হইতে ন্তন গাছের স্বষ্টি হয় এবং এই জন্তই
সেমপারভিরেন্দ নামকরণ হইয়াছে।

প্রাচীন্ত্রে উপর মান্ত্রের স্বভাবতঃ একটা আকর্ষণ আছে। প্রাচীন মন্দির, মস্ভিদ, ইমারতের সম্মুথে উপস্থিত হইলে অতীত যুগের সংস্পর্শান্ত্র্কুতিতে আমাদের মনে ভাবান্তর উপস্থিত হয়। কাজেই ৪।৫ হাজার বংসরের পুরাতন এই জীবন্ত গাছগুলির পাশে গিয়া দাড়াইলে মান্ত্র্য যে এক অপূর্ব রোমাঞ্চকর অন্তুতি লাভ ক্রিবে ভাহাতে কোন সন্দেহ নাই। মহেঞ্জোদরো, হারাপ্রা, সিরিয়া, ব্যাবিলনের যুগের সঙ্গে ম্থাম্থি হইয়া দাঁড়াইয়া আছে—এই ভাবই তাহার মনে উদয় হওয়া স্বাভাবিক।

জীবন-চাঞ্চ্ন্য প্রাণিজগতের বিশেষত। কিন্তু দেখা যাইতেছে যে, জীবনের স্থায়িত্বে নিশ্চল উদ্ভিদ-জগতের কাছে প্রাণিজগৎকে বিশেষভাবেই নতি স্বীকার করিতে ২ইয়াছে।

#### সঞ্চয়ন

#### জীবাণুর সাহায্যে গন্ধক উৎপাদন

জীবাণুর সাহায্যে গন্ধক উৎপাদন সম্বন্ধে সিলভিয়া লেডারটন লিখিয়াছেন—

গন্ধক আধুনিক শ্রমশিল্পের এক অত্যাবশ্রক উপকরণ। এই কারণে যে দকল দেশ বড় বড় শ্রমশিল্প গড়িয়া তুলিতেছে তাহারা এই পদার্থটির উৎপাদন দম্পর্কে খ্বই আগ্রহশীল। বুটেন দম্পর্কে এই কথাটি বিশেষভাবে প্রযোজ্ঞা; কারণ বুটেনকে বাহির হইতেই তাহার প্রয়োজনের অধিকাংশ গন্ধক আমদানী করিতে হয়।

১৯৫০ সালে যুক্তরাষ্ট্র হঠাৎ গন্ধক রপ্তানী কমাইয়া দেওয়ার ফলে বুটেনে উহার গুরুতর অভাব ফাষ্টি হয়। গন্ধকের অভাব যাহাতে শ্রম-শিল্পে সক্ষটের স্পষ্ট না করিতে পারে তাহার জক্ত বুটেনের বিজ্ঞান ও শ্রমশিল্প গবেষণা বিভাগের বৈজ্ঞানিকেরা জীবাণুর সাহায্যে গন্ধক উৎপাদনের কাজে আত্মনিয়োগ করেন। জীবাণুর সাহায্যে গন্ধক উৎপাদন কোন অবান্তব পরিকল্পনা নয়; কারণ আইলোটোপ পরীক্ষার ফলে প্রমাণিত

হইয়াছে যে, যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত টেকাস ও লুদি-য়ানার বিপুল প্রাকৃতিক গন্ধক সম্পদ বছদিন পূর্বে জীবাণুর কার্যকলাপের ফলেই গড়িয়া উঠিয়াছে।

বৃটিশ বৈজ্ঞানিকেরা বিশেষ বিশেষ ধরণের জীবাণুর সাহায্যে গন্ধকযুক্ত নর্দমার ময়লা হইতে গন্ধক উৎপাদনের যে প্রক্রিয়া উদ্ভাবন করিয়াছেন ভাহা দীমাবদ্ধ ক্ষেত্রে পুরাপুরিভাবে সাফল্যমণ্ডিত হইয়াছে। আলোচ্য প্রক্রিয়ার সাহায্যে ছোট কারখানায় অল্প পরিমাণ গন্ধক উৎপাদন করা সম্ভব হইয়াছে। এই বৎসরের শেষভাগে বৃহৎ কারখানায় প্রচুর পরিমাণ গন্ধক উৎপাদনের উল্ভোগ-আয়োজন করা হইতেছে। এই আয়োজনের সাফল্য সম্পর্কে নিশ্চিত আশা পোষণ করিবার কারণ আছে। ইহা নিঃসন্দেহে খুবই ক্লভিত্বের কথা, কারণ জীবাণুর সাহায্যে গন্ধকের মত ভারী রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন ইতিপূর্বে কথনও করা হয় নাই।

গন্ধক উৎপাদনের কাজে যে জীবাণুর সাহায্য লওয়া হইতেছে তাহারা স্থপরিচিত। ইহাদের পারিবারিক নাম হইল ডিদালফোভাইব্রিও ডিদালফিউরিকান্দ। ইহারা বন্ধ নোংরা জলে অতিজ্ঞত বৃদ্ধিলাভ করে এবং তাহার ফলে হাইড্রোজেন দালফাইড নামক হুর্গন্ধযুক্ত গ্যাদের স্বৃষ্টি হয়। এই জীবাণু ভূগর্ভস্থিত ধাতুর পাইপদমূহও ভীষণভাবে ক্ষয় করিয়া দেয়।

জীবাণুর সাহায্যে শ্রমশিল্পে ব্যাপক উৎপাদনের পথে তুইটি সমস্থা দেখা দেয়। প্রথমতঃ প্রচুর ও স্থলভ কাঁচা মাল সংগ্রহ করিতে হয় এবং দিতীয়তঃ প্রচুর জোরালো জীবাণুর সরবরাহ বজায় রাখিতে হয়, যাহারা যান্ত্রিক উৎপাদনের সহিত তাল রাখিয়া ক্রত কাজ করিতে পারে। কাঁচামাল, অর্থাৎ সালফেট সংগ্রহ করা কিন্তু বিশেষ কঠিন হয় না। বৈজ্ঞানিকেরা দেখেন যে, জিপ্ সাম অথবা প্রাকৃতিক অ্যানহাইড্রাইট অথবা সার উৎপাদনের পর পরিত্যক্ত সালফেট, এই সমস্তই গন্ধক উৎপাদনের কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহারের উপযুক্ত।

গবেষণার ফলে আরও দেখা যায় যে, নর্দমার
ময়লা জলকাদা বাকী প্রয়োজন বেশ ভালভাবে
পূরণ করিতে পারে। নর্দমার ময়লায় জীবাণুরা থুন
তাড়াতাড়ি বৃদ্ধিলাভ করে এবং দালফেটকে দালফাইডে পরিণত করিতে গারে। এই দালফাইডকে
আরও সহজ রাদুর্মনিক প্রক্রিয়ার দাহায়ে গদ্ধকে
পরিণত করা যায়। দ্বচেয়ে স্ক্রিয়া হইল এই যে,
নর্দমার ময়লা স্ক্লভে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

গবেষণাপারে পরীক্ষার ফলে দেখা যায় যে, যে প্রক্রিয়ার সাহায্যে নর্দমার ময়লা হইতে মিথেন গ্যাস উৎপাদন করা হয়, সেই প্রক্রিয়ারই একটু অদল-বদল করিয়া তাহার সাহায্যে সালফেট মিশ্রিত ময়লা হইতে অতি সহজে সালফাইড উৎপাদন করা সম্ভব হয়।

প্রথমে লণ্ডনের অন্তর্গত বেকটনের দিউয়েজ কারখানা ইইতে জীবাণু সংগ্রহ করিয়া পরীক্ষা চালানো হয়। টেডিংটনের গবেষণাগারে উক্ত পরীক্ষা চালাইয়া দেখা যায় যে, দেই জীবাণুগুলি অতি ধীরে ধীরে কাজ করিতেছে, যাহার ফলে শতকরা ছয় ভাগ জিপ্সাম মিশ্রিত নর্দমার ময়লা ইইতে শতকরা এক ভাগ সালফাইড, অর্থাৎ গল্পক উৎপাদন করিতে ছয় মাস সময় লাগে। কিন্তু যথন সালফাইড উৎপন্ন ইইতেছে সেই সময় জীবাণুগুলিকে ঘন ঘন নৃতন ময়লার মধ্যে নিক্ষেপ করিয়া টেডিংটনের বৈজ্ঞানিকেরা সালফাইডের উৎপাদন হার শতকরা ৪০ ভাগ বাড়াইতে সক্ষম হন। ইহার ফলে অবশেষে শতকরা একভাগ সালফাইড (গল্পক) উৎপাদন করিতে মাত্র পাঁচ দিন সময় লাগে।

বেক্টনের পরীক্ষামূলক কারথানায় বৈজ্ঞানিকেরা
সহজেই এরপ গ্যাস উৎপাদন করেন, যাহার মধ্যে
থাকে শতকরা পাঁচ হইতে দশ ভাগ হাইড্রোজেন
সালফাইড, শতকরা ৬০ হইতে ৬৫ ভাগ মিথেন,
এবং শতকরা ৩০ ভাগ কার্বন ডাইঅক্সাইড।
এই গ্যাস হইতে বিশুদ্ধ গদ্ধক সংগ্রহ করা মোটেই
কঠিন নয়। বর্তমানে ১০০,০০০ গ্যালন সালফেটযুক্ত ময়লা রাথিবার মত একটি বিরাট আধার ও

তত্পযোগী কলকারখাতা স্থাপন করা হইতেছে।
এই কারখানাটি চালু ইংলে ময়লা হইতে প্রচুর
পরিমাণ গন্ধক উৎপাদন কা সম্ভব হইবে।

বর্তমানে বিখে গাঁকের বা গন্ধক-আকরের অভাব নাই। কিন্তু বুটোনে রদায়ন শিল্প প্রদারের সঙ্গে গন্ধকের স্বহার ক্রমশংই বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৫০ সালৈর ক্রমশংই ভবিষ্যতে পুনরায় যদি সঙ্কটের উত্তব হয় তাহা হইলে গন্ধকের জীবাণুরাই সেই সন্ধট হইতে উদ্ধার ক্রিবে।

হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, বৃটেনের বড় বড় সহরগুলির পরিত্যক্ত নর্দমার ময়লা হইতে অতি সহজে অস্ততঃপক্ষে ১০০,০০০ টন গন্ধক উৎপাদন করা সম্ভব হইবে। এই বিপুল পরিমাণ অতি প্রয়োজনীয় বস্তুটির উৎপাদন কার্যে প্রধান ভূমিকা গ্রহণ করিবে দৃষ্টির অগোচর অতি ক্ষুক্ত জীবাণুবাহিনী।

# ডাঃ রোনাল্ড রসের জন্ম-শতবাষিকী

ম্যানেরিয়া নিবারণে ডাঃ রোনাল্ড রদের অবদান অবিশ্বরণীয়। ম্যানেরিয়ার প্যারাসাইট আবিদ্ধারের জন্মে ১৯০২ সালে তাঁকে নোবেল প্রাইজ দিয়ে সম্মানিত করা হয়। তাঁর জন্ম শতবাযিকী উপলক্ষ্যে আরু, এল, মেগ্রোন লিথেছেন—

১৮৫৭ সালের ১০ই মে সার রোনান্ড রস্
জন্মগ্রহণ করেন। ৮৮০ ও ১৮৯০ সালে তিনি
ভারতীয় মেডিক্যাল সার্ভিদে একজন অথ্যাতনামা
ডাক্তার ছিলেন। ১৮৯৭ সালে মশার পাকস্থলীর
মধ্যে ম্যালেরিয়া প্যারাসাইটের (পরজীবী কীটাণু)
অতিত্ব আবিষ্কার করে তিনি জগিছিখ্যাত হন।
এই যুগান্তকারী আবিষ্কারের পিছনের ইতিহাস
বহু দিনের কঠোর পরিশ্রম, অক্লান্ত অধ্যবসায় ও
অপরিসীম ধৈর্যের কাহিনীতে পরিপূর্ণ। কাব্য
রচনাতেও তাঁহার প্রভৃত ক্ষমতা ছিল, কিন্তু
বিজ্ঞানের সাধনায় আঅনিয়োগ করবার ফলে তিনি
ওই ক্ষমতার পুরাপুরি স্বাবহার করতে পারেন নি।

ম্যালেরিয়া রোগের কারণ আবিদার করে তিনি মানব ইতিহাসের এক ভয়ন্ধর রোগের বিরুদ্ধে সাফল্যের সঙ্গে সংগ্রাম চালাবার পথ নির্দেশ করে দিয়েছেন, যে পথ অনুসরণ করে আমরা হয়তো অদূর ভবিস্থাতেই পৃথিবী থেকে এই রে;গকে চিরভরে নির্দ্ধি করতে পারবো।

সার রোনান্ড ভারতে যে কবিতাগুলি লিথেছিলেন তার কয়েকটির মধ্যে রোগ প্রপীড়িত
মানবের তৃগতির প্রতি তাঁর গভীর সহামুভূতি ও
ডাতারের অসহায় মনোভাব প্রতিফলিত হয়েছে।
'ভাবতের জর' নামক একটি কবিতায় তিনি ঈশবের
কাছে প্রার্থনা করেন যে, যে অদৃশ্য, আপাত ক্র্
শক্তি কোটি কোটি মাছ্যকে হত্যা করছে, তার
স্বর্ম তিনি যেন তাঁর কাছে উদ্ঘাটিত করেন।
কয়েক বছর ধরে তিনি ম্যালেরিয়া সম্পর্কে যাবতীয়

জ্ঞাতব্য তথ্য সংগ্রহ করেন এবং তারপর মশার সঙ্গে তার সম্পর্ক সম্বন্ধীয় মতবাদকে পৃষ্থাত্বপৃষ্থ-রূপে পরীক্ষা করে দেখবার দিদ্ধান্ত করেন। মশা যে শত শত বিভিন্ন জাতের হতে পারে, সেই সময় কারও তা জানা ছিল না।



সার রোনাল্ড রস

রস্ ম্যালেরিয়া প্রপীড়িত অঞ্চলগুলিতে গিয়ে থাকবার চেষ্টা করতেন এবং আর্থিক অক্ষচ্ছলতা দত্ত্বেও বিভিন্ন জাতের মশা সংগ্রহের জন্তে অর্থব্যয় করতে কুষ্টিত হতেন না। তিনি ম্যালেরিয়া রোগীদের পয়সা ঘুষ দিয়ে তাদের মশার কামড় খাভয়াতেন, যাতে মশকেরা তাদের শরীরের দ্যিত রক্ত ভ্রেষ থায়। সেই সব মশার রক্তে তিনি ম্যালেরিয়া প্যারাসাইটের সন্ধান করতেন, যে প্যারাসাইট মান্থবের রক্ত ছাড়া আর কোথাও দেখা যায় নি।

চাকরি করবার সঙ্গে সঙ্গে ত্'বছর কঠোর পরিশ্রম করবার পর তিনি নিজে ম্যালেরিয়ায় আক্রান্ত ,হওয়া ছাড়া আর বিশেষ কিছু করে উঠতে পারেন নি। এছাড়া কলেরা মহামারীর বিক্জে সংগ্রাম চালানোর সময় একবার তিনি কলেরায় আক্রান্ত হয়ে মৃত্যুর দারদেশে উপনীত হয়েছিলেন।

১৮৯৭ সালে ২০শে আগষ্ট। যথন বারবার ব্যর্থ, ক্লান্ত, অবসন্ধ হয়ে তিনি তাঁর চেষ্টা পরিত্যাগ করতে উন্ধত হয়েছেন তথন এতদিন ধরে যা খুঁজছিলেন, তার সন্ধান পেলেন। সেদিন মাইক্র-স্কোপে একটি অ্যানোফিলিস স্ত্রী মশার পাকস্থলীর দেয়ালের কোষের কালো দাগগুলি ভাল করে পরীক্ষা করে তিনি সেগুলিকে ম্যালেরিয়ার প্যারাসাইট বলে চিনতে পারেন।

চাকরি করা এবং অন্তান্ত পথে অফুসন্ধান চালানো ছাড়াও রস্ ম্যালেরিয়ার কারণ আবিন্ধারের চেটায় প্রায় এক হাজার মশার প্রায় প্রতিটি কোষের মধ্যে অণুবীক্ষণের দাহায়ে প্যারাদাইটের সন্ধান করেন। এক একটি মশাকে পরীক্ষা করতে অন্তওপক্ষে তু'ঘটা সময় লাগে এবং অবশেষে কলাছাদের মত তিনি জ্ঞানের নতুন রাজ্যে এদে উপনীত হন। ১৮৯৮ সালে কলকাতায় পাথীদের ম্যালেরিয়া রোগ সম্পর্কে গ্রেষণা করবার পর তিনি প্যারাদাইটের জন্ম, জীবন ও কার্যকলাপের পূর্ণ পরিচয় প্রদান করেন। ১৮৯৯ সালে চূড়ান্ত রিপোট দাখিল করবার পর তিনি ভারতীয় মেডিক্যাল সাভিস থেকে অবসর গ্রহণ করেন।

মশার প্রজনন ও বংশবিস্তার বন্ধ করতে পারলে ম্যালেরিয়া ও ছভিন্দ প্রপীড়িত পৃথিবীর এক বিরাট অংশের স্বাস্থ্য ও সমৃদ্ধি ফিরিয়ে আনতে পারা যাবে, অক্যান্তদের এই কথা উপলব্ধি করানোর চেন্টায় রস্ তাঁর অবশিষ্ট জীবনের অধিকাংশ সময় ব্যয় করেন। ১৯০২ সালে তাঁকে নোবেল প্রাইজ দিয়ে পুরস্কৃত করা হয়। দীর্ঘদিন ধরে তাঁকে প্রকাদিয়ে পুরস্কৃত করা হয়। দীর্ঘদিন ধরে তাঁকে প্রকাদিয়ে পুরস্কৃত করা হয়। দীর্ঘদিন ধরে তাঁকে প্রকাদিয়ে পুরস্কৃত করা হয়। কিন্তু তৎসত্তেও তাঁর স্থযোগ্য শিশু সার ম্যালকম ওয়াট্দনের তত্বাবধানে মালয়ের কতকগুলি ম্যালেরিয়া বিধবস্ত অঞ্চল স্বাস্থ্যকর হয়ে ওঠে। স্থয়েজ খালের কত্পক্ষ তাঁর উপদেশ অম্থায়ী কাজ করে থাল অঞ্চলকে মশার উপস্বব থেকে বছলাংশে ম্যালেরিয়া-মৃক্ত করতে সমর্থ হন।

মাকিন চিকিৎসকগণ তাঁর পদান্ধ অফুসরণ করে মশার মধ্যে পীতজ্ঞরের কারণ আবিদ্ধার করেন এবং হাভানা থেকে সেই ভয়ন্ধর রোগ বিতাড়িত করতে সমর্থ হন। এর পর যুক্তরার্টের মেডিক্যাল পাভিসের কর্মাধ্যক্ষ জেনারেল ড<sup>ব্</sup>রউ. সি. গর্গাসের উপর পানামা অঞ্চলের স্বাস্থ্যক্ষরে ভার অর্পণ করা হয় এবং তার ফলে পানামা খুল কাটা সম্ভব হয়। এর পূর্বে ম্যালেরিয়া ও পীত্রন্ধরের আক্রমণে ফরাদী ইঞ্জিনিয়র ডি লেপেপু সূপনামা খাল কাটবার কাজ পরিত্যাগ করে দেলি আসতে বাধ্য হয়েছিলেন।

১৯১৪' দালে গর্গাদ রস্কে লেখেন—একথা বললে অত্যক্তি হবে না যে, আপনার আবিষ্কারের ফলেই আমরা থাল কাটতে সমর্থ হয়েছি।

ম্যালেরিয়া-বিরোধী সংগ্রামের স্থণীর্ঘ কাহিনী চূড়ান্ত পর্যায়ে এসে উপনীত হয়েছে। আমরা শক্রকে চিনি এবং জানি যে, বিভিন্ন দেশের গভর্গমেণ্ট উক্ত সংগ্রামে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করলে এবং আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানগুলির সঙ্গে সহযোগিতা করলে আমরা সংগ্রামে অবশুই জয়লাভ করবো।

বিশ্ব স্বাস্থ্যসংস্থা কেবল ম্যালেরিয়া রোগ
নিবারণেরই চেটা করছেন না, তারা পৃথিবী থেকে
এই ভয়ন্বর রোগটিকে সমূলে উচ্ছেদ কররার
পরিকল্পনা করেছেন। পৃথিবীর অনেক স্থানে
ম্যালেরিয়াবাহী মশককুলকে সম্পূর্ণভাবে বিভাড়িভ
করে ম্যালেরিয়া রোগের উচ্ছেদ করা সম্ভব হয়েছে।

মশকদের মধ্যে যাতে ভি.ভি.টি বা অন্যান্ত কীটনাশক ঔষধের ক্ষমতা প্রতিরোধ করবার শক্তি না
জ্মাতে পাবে, ম্যালেরিয়া-বিশেষজ্ঞেরা ভারও উপায়
বের করেছেন। কোন জায়গা থেকে ম্যালেরিয়া
রোগ দূর করবার পরেই সেখানে কীটনাশক ঔষধের
ব্যবহার বন্ধ করে দেওয়া হয়। এর ফলে মশকেরা
ফিরে আদে, কিন্তু ভাদের রোগ বিস্তারের ক্ষমতা
অনেক কমে যায়। এরপর আবার ম্যালেরিয়া
দেখা দিলে আবার ডি.ডি.টি দেওয়া হয় এবং তথন
মশকদের তার ক্ষমতা প্রতিরোধের শক্তি থাকে না।

পৃথিবীতে এখনও প্রায় ২৫ কোটি লোক
ম্যালেরিয়ায় ভোগে এবং এদের মধ্যে শিশুরাই
বেশী কট পায়। স্থতরাং এই সাংঘাতিক রোগটির
বিরুদ্ধে সর্বাত্মক অভিযান চালিয়ে দাফল্য লাভ
করবার প্রয়োজনীয়তা ধে কতথানি তা আর বলে
বোঝাবার দরকার নেই।

১৯৫৭ সালের ১৩ই মে রোনাল্ড রদের জন্ম-শত-বার্ষিক দিবস। মানবজাতির কল্যাণের জন্তে তিনি যে কাজ করেছেন, সেই কথা মনে রেথে সে দিনটি কৃতজ্ঞচিত্তে আমাদের প্রত্যেকেরই শ্বরণ করা কর্তব্য।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জ্বন—১৯৫৭

দশম বর্ষ ওর্ছ সংখ্যা



মানুষের ক্ষতি না হয় এমন ভাবে ভেজজ্জিয় পদার্থ আকাশে ছড়িয়ে দেওয়ার উপায় সম্পর্কে বিজ্ঞানীর। গবেষণা করছেন। ভেজজ্জিয় পদার্থের পরিমাণ এবং তার গতি বিভিন্ন দূরত্ব থেকে এই ফটোগ্রামেট্রিক যজের সাহায্যে নিরূপণ করা হয়ে থাকে।

# জেনে রাখ

# অশ্বের বিবর্তন

ঘোড়ার আজকের চেহারার সঙ্গে তার আদিপুরুষের চেহারায় মিলের চেয়ে অমিলই ছিল বেশী; অর্থাৎ প্রথম আবির্ভাবের পর অশ্বজাতি নানা বিবর্তনের মধ্য দিয়ে আজকের রূপ পেয়েছে।

ঘোড়ার বিবর্তনের ইতিহাস প্রধানতঃ তার বিশেষ কয়েকটি অঙ্গপ্রত্যাঙ্গের পরিবর্তনের ধারায় রূপ পেয়েছে। সেই প্রধান পরিবর্তনগুলি হচ্ছে, প্রথম অবস্থা থেকে আজ পর্যস্ত ঘোড়ার আকৃতি ক্রমশঃ বড় হয়েছে, গলা ও পাগুলি ক্রমশঃ লম্বা হয়েছে, পায়ের আঙ্গুল ক্রমশঃ সংখ্যায় একটিতে এসে দাঁড়িয়েছে। দাঁতের গঠনও ক্রমশঃ জটিল হয়েছে। দাঁতগুলি ক্রমশঃ উচু ও লম্বা হয়েছে, যার ফলে ঘোড়ার চোয়াল গভীর ও লম্বাটে হয়ে গেছে (চিত্র দ্রন্তির)।

আজ থেকে প্রায় ৬ কোটি বছর আগে যখন ঘোড়ার আদিপুরুষের আবির্ভাব হয় তখন আজকের ঘোড়ার সঙ্গে তার আকারগত বিশেষ কোন সাদৃশ্যই ছিল না। উচ্চতায় ছিল দে একটা কুকুরের মত, ঘাড়টি ছিল ছোট ও পিঠটি একটু বাঁকা। চারটি পা ছিল ঠিকই; তবে সামনের পা ছটা ছিল একটু ছোট, আর সামনের পায়ে ছিল ৪টি স্বদৃশ্য আসুল। আর পিছনের পায়ে ছিল ৩টি, তার মধ্যে ছোট ছটি মাটিতে ঠেকতোনা, পায়ের ছপাশে ঝুলে থাকতো। পুরা-প্রাণিতত্ত্বিদেরা এর নাম দিয়েছেন ইয়োহিপ্পাস (প্রভাতী অশ্ব)। এর পরবর্তীকালে এদের চেহারা একটু বড় হলো। সামনের পায়ের তৃতীয় আঙ্গুলটি লম্বায় অন্য আঙ্গুলগুলিকে ছাড়িয়ে গেল, আর পিছনের পায়ে প্রথম ও শেষ আঙ্গুলের অবশিষ্টাংশও মিলিয়ে যেতে লাগলো।

এভাবে অঙ্গপ্রত্যক্ষের পরিবর্তনের মধ্যে ঘোড়ার বিবর্তন এগিয়ে চললো। পরবর্তীকালে এদের উচ্চতা দাঁড়ালো ১৪ ইঞ্চি। সামনের পায়ে তথনও ৪টি আঙ্গলই রয়েছে; কিন্তু মাঝের আঙ্গুলটা অক্যগুলির চেয়ে বড় হয়ে যাচ্ছে। দাঁতের গঠনেরও তথন পরিবর্তন স্কুরু হয়ে গেছে—কষের দাঁতের আগের দাঁতগুলি গড়নে ক্রমশঃই ক্ষের দাঁতের মত হতে স্কুক করলো। দাঁতগুলি ক্রমশঃ উচুও থুব বেশী খাঁজ কাটা হয়ে গেল (চিত্র জাইব্য)। সামনের দাঁতগুলি হলো কোদালের মত পাত্লা।

দেখা যায়, এর পরে এদের উচ্চতা ১ই-২ ফুট-এ গিয়ে দাঁড়িয়েছে। মাথাটা তখনও বেশ বড় (দেহের অরুপাতে); চোয়াল তখনও গভীর হয় নি। তবে মোটা মোটা বেঁটে পাগুলি সরু হতে সুরু করেছে। দাঁতের গঠনও ক্রমশঃ জটিল হচ্ছে/ তবে শক্ত জিনিষ চিবিয়ে খাবার মত দৃঢ়তা তখনও পায় নি। এদের বলা যেতে পারে ব্যাদি অশ্ব।

এদের পরবর্তী কালের ঘোড়ার আদিপুরুষের। ৪৫০০ লক্ষ্ বছর ও তার পরে প্রাধান্য লাভ করেছিল। ক্রমশঃই এদের পায়ের পাশের দিকের আঁসুলগুলি ছোট হতে লাগলো; কারণ ও আঙ্গুলগুলি তো আর কাজে লাগতো সাং তবে তিনটি আঙ্গুলই

লঞ্চ বছর	<b>み</b>	744		<u>५।</u>
বর্তমান ঝল ১০		)	E.	x S
>¢0		8		
000				0
840		A		W @
400	•	A		₩ <b>®</b>

জ্ঞাখের কয়েকটি তক্ষের ক্রমবিবর্তনের ধারা। (ক) মাথার খুলি, (খ) সম্মুখের পা, (গ) পিছনের পা, (ঘ) দাঁত। (১) পাশ থেকে, (২) উপর থেকে দেখা।

মাটিতে ঠেকতো। এই সময় উত্তর আমেরিকা ও ইউরোপে অশ্বের আদিপুরুষের, যারা সমভূমি ছেড়ে বনে গিয়েছিল, পায়ের তিনটি আঙ্গুল ঐ রকমই রয়ে গেল। আর যারা সমভূমিতে চরে বেড়াতে লাগলো ভাদের পায়ের পাশের আঙ্গুলগুলি আরও ছোট হতে লাগলো।

এইভাবে ৩০ লক্ষ বছর আগে ও তার কিছুকাল পর পর্যস্ত ঘোড়ার বিবর্তন

তার উচ্চতা, দাঁতের ও পায়ের গঠনের পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে রূপ পেতে লাগলো।

এই সময় ডিনটি বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ধারায় অশ্বের বিবর্তনে অগ্রগতি ও পরিসমাপ্তি লাভ করে। এদের একটি গোষ্ঠী, যারা ইউরোপ ও এশিয়ায় ছড়িয়ে পড়ে তারা আজ থেকে ১৫ লক্ষ বছর আগেকার যুগে বসবাস করেছিল। এদের সাধারণ উচ্চতা ছিল ৪০ ইঞ্চি। অন্ত দল দক্ষিণ আমেরিকায় ১০ লক্ষ বছর আগে পর্যন্ত প্রাধাত্ত লাভ করে। এরা তথন কার্যতঃ একটি আঙ্গুলের উপরই চলাফেরা সুরু করে দিয়েছে। ঘোড়ার আপন দেশ উত্তর আমেরিকায় ১৫ লক্ষ বছর আগে ও তার পরবর্তী যুগে যারা বসবাস করেছিল—তাদের প্রকৃতপক্ষে এক আঙ্গুলে ঘোড়াই বলা চলে।

এরই পরের অবস্থায়, অর্থাৎ ১৫ লক্ষ বছরের পরবর্তী কালের মধ্যে ঘোড়ার আকৃতি অনেকটা আধুনিকতা প্রাপ্ত হলো। দাঁতগুলি উচু হয়ে উঠলো, চোয়াল হলো গভীর, পায়ের ছোট ক্ষুরওয়ালা মাঝের আস্কুলের পাশে অকেজো আস্কূল তৃটি ছোট হয়ে ক্রমশঃ মিলিয়ে যেতে সুরু করলো—আর মাথার খুলিটাও আজকের ঘোড়ার মত হয়ে উঠলো। আর তারই পরে এলো আজকের আধুনিকতম ঘোড়া। তারই সগোত্র হয়ে দেখা দিল জেব্রা আর গাধাজাতীয় প্রাণীরা। আজও ঘোড়ার পায়ের দিকে বিশেষভাবে লক্ষ্য করলে তার পুরনো দিনের আসুলের চিহ্ন পাওয়া যাবে।

প্রধানতঃ উত্তর আমেরিকাতেই এই বিবর্তনের পালা অভিনীত হয়েছে। আমাদের হিমালয়ের কোলে দে সময়ের শিবালিক সংঘের প্রস্তর-স্তরে আজকের ঘোড়ার কোন কোন আদিপুরুষের প্রাচীন চিহ্ন আজও বর্তমান আছে অতীত যুগের সাক্ষ্য বহন করে।

শ্রীমিহির বস্থ

#### কচ্ছপ

ভোমাদের মধ্যে যার। গ্রামে থাক, তারা হাটে-বাজারে কচ্ছপ বিক্রী হতে
নিশ্চয়ই দেখেছ। নদী, পুকুর বা ভোবা থেকে, কিম্বা কখনো কখনো ঝোপ-ঝাড় থেকে
লোকে ধরে নিয়ে এসেছে, এমনও দেখে থাকবে। নদীর ধারে বা ঝোপের ধারে
ছ-একটা কচ্ছপকে এমনি যেতে, কি সাঁতার কাটতেও দেখেছ হয়তো কেউ কেউ।
যারা কলকাতায় থাকো তারাও চিড়িয়াখানা কিম্বা কলকাতার বাজারেও কচ্ছপ দেখেছ।
অর্থাৎ এ জীবটির সঙ্গে বাংলা দেশের সব ছেলেমেয়েরই চাক্ষ্য পরিচয় আছে।

ভোমরা জান, কচ্ছপের সমস্ত শরীরটা একটা হাড়ের মত থোলায় ঢাকা। বাইরে তার কেবল চারটি পা, লেজ ও মাথাটি, যা সে ভয় পেলে আত্মরক্ষা করতে প্রয়োজনমত সেই খোলার দূর্গে টেনে নিতে পারে। কিন্তু কখনে। কি তোমাদের মনে হয়েছে, কেন এই জীবটি ওই রকম ্ পৃথিবীর দব জীবজন্তুরই শরীরের মাংদ বাইরে আর হাড় ভিতরে, কিন্তু ওর বেলায়ই বা এমন অন্তুত উল্টা ব্যবস্থা কেন ? হাঁ, এই কেন-রও একটা কারণ আছে বই কি : প্রকৃতির কিছুই অকারণ নয়—অন্ততঃ মানুষ তার চিন্তা এবং অনুসন্ধান দিয়ে সব জিনিযেরই একটা কারণ দাঁড় করিয়েছে। তবে কচ্ছপের এ ব্যাপার তত্ত্ব বিজ্ঞানের কথা—এখনকার মত তা বাদ দিয়ে রাখছি—কেবল এইটুকু বলতে পারি যে, ওটা হাড নয়। ওটা শিং-এর উপাদানের মত একটা পদার্থে তৈরী; যদিও শারীরতত্ত্বের হিসাবে হাড থেকেই ওর আরম্ভ।

তোমরা জান, আমাদের সবারই কতকগুলি পাঁজরা আছে যাকে কখনো কখনো বা কেউ কেউ আমরা বলে থাকি, বুকের হাড়। সত্যি কথা বলতে কি, ওদের কেবল বুকের হাড় বলাটা ভুল ; কারণ, পাঁজরার আরম্ভ পিঠ থেকে, ওর গোড়া আমাদের মেরুদণ্ডে, আর সারা শরীরটি বেড় দিয়ে ঘুরে এসে শেষ হয়েছে বুকে একটি খাঁচার মত হয়ে। বুকের উপরে একখানি হাড়ের প্লেট আছে—কণ্ঠের হাড়ের কাছ থেকে আরম্ভ হয়ে পেটের উপর পর্যন্ত। নীচের চার-পাঁচখানি ছাড়া সব পাঁজরাগুলি এসে শেষ হয়েছে এই হাডখানাতে। এই কথাটা যদি বুঝতে পার তাহলেই কচ্ছপের শরীরের ব্যবস্থাটা বুঝতে পারবে।

ওর পেটের অংশটা যদিও শিং-এর উপাদানের মত পদার্থে তৈরী, তবু তা তৈরী হয়েছে এই পাঁজরাগুলির একতা সংযোজনে। আর পেটের অংশটা বুকের দেই কুজ প্লেটটুকু মাত্র, প্রয়োজনমত বেড়ে বড় হতে হয়েছে। এই হাড়ের বাজের মধ্যে ওর শরীর, হৃৎপিণ্ড, ফুস্ফুস, অন্ত্র ইত্যাদি; আর বাইরে পা, মাথা, লেজ যা সে প্রয়োজনমত টেনে নিতে পারে ঐ বাক্সের দূর্গে।

কচ্ছপের দাঁত নেই মুখটাও অন্ত জন্তজানোয়ারের মত চামড়া আর মাংসে তৈরী নয়, ওটা অনেকটা পাথীর ঠোঁটের মত। তু'ধার রীতিমত ধারালো, যা দিয়ে সে ঘাসপাতা বা বিবিধ জৈব পদার্থ কেটে খেতে পারে। তফাং কেবল—ওর ঠোঁটের ভিতরে খানিকটা মাংসের তালু আছে। পাখীর তা নেই, সেটা একেবারেই ফাঁকা। মেঠো কচ্ছপ উদ্ভিদ-ভোজী; তবে জলের কচ্ছপ মাছ ও উদ্ভিজ্জ পদার্থ তুই-ই খায়।

কচ্ছপ পা দিয়ে হাঁটে বটে, কিন্তু শুধু পায়ের উপর ভর করে সম্পূর্ণ উচু হয়ে বেশীক্ষণ দাঁড়াতে পারে না। চলবার সময় তার বুকের হাড় মাটি ছুঁয়ে থাকে, অর্থাৎ দে বুকের উপর ভর রেখে পা দিয়ে শরীর ঠেলে ঠেলে এগিয়ে চলে মাতা। কচ্ছপের শরীরের সম্পূর্ণ ভার বইবার পক্ষে তার পা যথেষ্ট বলশালী নয়। সেজ্বতোই কচ্ছপ চলে ধীরে ধীরে। তাই কচ্ছপের চলা 'ধীরে চলার' প্রবাদে দাঁড়িয়েছে। খরগোস আর কচ্ছপ সম্বন্ধে ঈশপের গল্প বোধ করি ভোমরা সবাই জান। তবু এ কথাটাও কিন্তু সম্পূর্ণ ঠিক নয়। প্রয়োজন হলে বুকের উপরে ভর রেখেও কচ্ছপ যথেষ্ট জোরে ছুটতে পারে। ভবে তা খরগোদের মত অতটা অবশ্য নয় কোন রকমেই।

সারা পৃথিবীতে বহু জাতের কচ্ছপ আছে, তা কয়েকশ'রকমের হবে। বাংলা দেশে যদিও অনেক রকম কচ্ছপ আছে তবুও তার ছটি বিশেষ প্রকার-ভেদ হচ্ছে কেটো ও কাছিম। কেটো বলে সেটাকেই যার হাড়টা আগাগোড়াই শক্ত শিং-এর উপাদানের মত পদার্থে তৈরী। কিন্তু কাছিমের পিছন দিককার খানিকটা অংশ বেরিয়ে নরম চামড়া আর মাংসের মত হয়, ইংরাজীতে যাকে বলে কার্টিলেজ। কাছিম অনেকটা জলেরই জীব; কেটো জলেও থাকে, মাঠেও থাকে—সে হচ্ছে মেঠো জীব। তা হলেও থাকে সব সময়ই জলের কাছাকাছি; বহুং জলা-মাঠ বা বিল তার স্বর্গ। বাংলা দেশের এই তু-জাতের ভিতরেই অনেক উপজাতি আছে। তাও কিছু কম রকমের নয়!

আকারেও কচ্ছপ খুব ছোট থেকে খুব বড় বড় হয়। এক-একটা জাত একপোআধ্সের থেকে চার-পাঁচ নণ পর্যন্ত হয়ে থাকে। সূর্হৎ কচ্ছপের ইংরেজী নাম
Giant Tortoise; বাংলাতে ওকে বোঝাবার জন্মে কোন বিশেষ নামকরণ হয় নি, তবে
বলা চলে অতিকায় কচ্ছপ। যদিও সত্যিকার অতিকায় কচ্ছপ পৃথিবীতে ছিল বহুকাল
আগে, প্রাগৈতিহাসিক যুগে। সে সব কচ্ছপের একটা খোলা দিয়েই মোটামুটি রকম
একটা ঘরের চাল তৈরীর কাজ চলতে পারতো এবং সেই আদিম মানুষ যে তা করতো,
মানবেতিহাস সন্ধানের ফলে তার প্রমাণ পাওয়া গেছে অনেক। সে সব কচ্ছপ ওজনে
কয়েকশা টন হতো নিশ্চয়ই।

কলকাতার মিউজিয়ামে দেকালের কচ্ছপের একটা খোলা আছে। যদিও দেটা খুবই ছোট, তবু তার ভিতরে তোমাদের মত পাঁচ-সাত জনের বসবার জায়গা হতে পারে। সেটা আছে উত্তর দিকের দোতলার ঘরে, একেবারে দোরের কাছেই। তোমরা যার। কলকাতায়,থাক, তারা সুযোগ করতে পারলে গিয়ে দেখে এসো।

বাংলা দেশে কত রকমের কচ্ছপ আছে সেটা খোঁজ করবার চেষ্টা করো। এ কাজ করতে প্রথম দরকার হয় অমুসন্ধিৎসা, তারপর সম্ভবতঃ সামাত্য খরচ, আর কিছুটা সময়। কিন্তু লাভ হয় অমূল্য। জীবনে হয়তো একটা পথও পেয়ে যেতে পার। ভবিশ্বতে তুমিই যে প্রাণিবিজ্ঞানী হবে না, সে কথা কেউ বলতে পারে কি ? আর তারও উপরে আছে আনন্দ, জ্ঞানের আনন্দ—যা-ই কেন না জীবনে কর তুমি।

**এ**বিনায়ক সেন

#### জানবার কথা

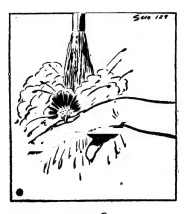
১। ফুলের রং এবং গদ্ধ বিভিন্ন কীট-পতঙ্গকে প্রলুব্ধ করে থাকে। এর ফলে কীট-পতঙ্গের দ্বারা উদ্ভিদের পরাগ-সংযোগ ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। ফুলের রংই



ঃনং চিত্ৰ

মৌমাছিকে প্রথমে আকৃষ্ট করে। গন্ধ তাদের নিকট গৌণ বিষয়।

২। সাধারণভাবে শরীরের শক্তি েয়োগ করে পাথর ভাঙ্গা সম্ভব। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে পাথর ভাঙ্গা আরও সহজসাধ্য। বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখেছেন যে,



২নং চিত্র

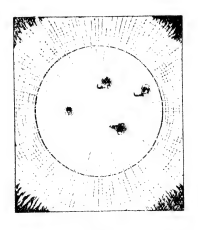
হঠাৎ যদি উষ্ণভার পরিবর্তন ঘটানো যায় ভাহলে ওপ্যাল (opal) একেবারে টুক্রা হয়ে পড়ে। ৩। ভাইরাসের আক্রমণেই সদি হয় এবং এর কোন সঠিক প্রতিষেধক বা চিকিৎসা-পদ্ধতি স্থির করা এখনও সম্ভব হয় নি। সদিতে আক্রান্ত হয় নি, এরকম লোক



৩নং চিত্র

বিরল বলা চলে। মজার কথা হচ্ছে, পৃথিবীর প্রাণীদের মধ্যে একমাত্র মানুষ এবং মানবসদৃশ প্রাণী, অর্থাৎ গরিলা, শিম্পাঞ্জি প্রভৃতি প্রাণী ব্যক্তীত অন্থান্য প্রাণীদের নাকি স্পিতে আক্রান্ত হতে দেখা যায় না।

8। সূর্যের কতকগুলি অংশ কালো দেখায়—এগুলিকে সৌরকলঙ্ক বলা হয়। প্রাচীন জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এই রহস্তের সমাধান করবার চেষ্টা করেছিলেন। আধুনিক-কালের বিজ্ঞানীরাও উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতির সাহায্যে সৌরকলঙ্ক সম্পর্কে গবেষণা করছেন—কিন্তু এখনও বিজ্ঞানীদের কাছে সৌরকলঙ্কের ব্যাপারটা রহস্তাবৃত। বিভিন্ন

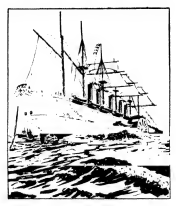


৪নং চিত্র

দেশের অধিবাদীদের বিশ্বাস—সৌরকলক্ষের জত্যে প্রাকৃতিক হুর্যোগ, মহামারী, যুদ্ধ ও

অক্সান্ত হুৰ্ঘটনা সংঘটিত হয়। ১৯৪৭ সালে সৰ্বাপেক্ষা বৃহৎ সৌরকলঙ্ক দেখা গিয়েছিল এবং **তা পৃথিবীর চে**য়ে ২৫ গুণ বড় ছিল।

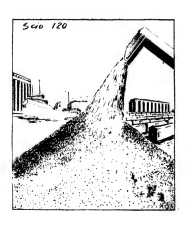
ে। ৪,০০০ যাত্রীবাহী জাহাজ গ্রেট ইষ্টার্ণ ইংল্যাণ্ডে নির্মিত হয়েছিল (১৮৪৪— ১৮৫৮)। বাষ্পীয় জলযানের ক্ষেত্রে গ্রেট ইষ্টার্ণের নাম উল্লেখযোগ্য। কিন্তু গ্রেট



৫নং চিত্ৰ

ইষ্টার্ল বিশেষ খ্যাতি লাভ করেছে আটলান্টিক মহাসাগরে বার্তাবাহী তার স্থাপনে।

৬। পৃথিবীতে যত মালপত্ৰ এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় চালান যায় তন্মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রের গম চালান স্বচেয়ে উল্লেখযোগ্য। মাল চালানের ক্ষেত্রে গম চালানের



৬নং চিত্ৰ

পরিমাণই সর্বাপেক্ষা ব্যাপক। প্রতি গাড়ীতে ১৮০০ বুশেল করে ৭৫০,০০০ গাড়ী গম চালান হয়।

৭। খড়ের গাদায় স্চ খুঁজে বার করবার চেষ্টা অভুত বলে মনে হবে। কেন না,

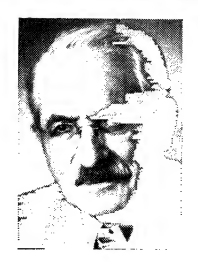
কাজটা সম্পন্ন করা প্রায় অসম্ভব বলা চলে। কিন্তু পৃথিবীতে এরকম রেকর্ডও আছে যে,



৭নং চিত্ৰ

খড়ের গাদা থেকে একটি স্চ ৩ মিনিট ২৬ সেকেণ্ডের মধ্যে খুঁজে বার করা সম্ভব হয়েছিল।

৮। ট্রেপ্টোমাইসিনের নাম আজ আর তোমাদের অজানা নয়। এই বিশ্ব-বিখ্যাত ঔষধটি আবিক্ষার করেছিলেন ডাঃ সেলম্যান এ. ওয়াক্সম্যান। তিনি নিউজার্সির অস্তর্গত নিউব্রান্সউইকের রাটগার্স বিশ্ববিভালয়ের মাইক্রোবায়োলজীর অধ্যাপক।



৮নং চিত্ৰ

প্রেপ্টোমাইসিন সংক্রান্ত গবেষণার জন্মে তাঁকে ১৯৫২ সালে ভেষজ্ব ও শারীরবিভায় নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়। ৬৪ বংসর বয়স্ক ডাঃ ওয়াক্সম্যান ৪২ বংসর পূর্বে রাশিয়ার ইউক্রাইন থেকে যুক্তরাষ্ট্রে স্থায়ীভাবে বাস করবার জন্মে যান। কিয়েভ থেকে ৯০ মাইল দ্রে প্রিলুকা নামক ছোট গ্রামে তিনি জন্মগ্রহণ করেন। ডাঃ ওয়াক্সম্যান রাটগাস্ বিশ্ববিভালয়ে তাঁর বৈজ্ঞানিক শিক্ষা লাভ করেন।

### বিবিধ

#### ইনফুয়েঞ্জা রোগের জীবাণুর সন্ধান

গত ফ্রেক্সারী মাদ হইতে স্থদ্র প্রাচ্যের বছ দেশে ব্যাপক আকারে ইনফুয়েঞ্জা দেখা দিয়াছে। মার্কিন সামরিক বিভাগের ওয়ান্টার রীড রিসার্চ ইনষ্টিটিউটের বৈজ্ঞানিকগণ দিবারাত্র কাজ করিয়া ঐ রোগের জীবাগুর সন্ধান পাইয়াছেন।

রীত ইনষ্টিটিউটের বৈজ্ঞানিকর্গণ জানাইয়াছেন যে, বর্তমান গবেষণায় যে রোগজীবাণু ধরা পড়িয়াছে পূর্বাবিষ্কৃত ইনফুয়েঞ্জা রোগের সম্লয় রোগজীবাণু, হইতে উহা পৃথক। উহার নাম দেওয়া হইয়াছে টাইপ-এ। উহা আবিষ্কারের জন্ত বৈজ্ঞানিকদের নিরবচ্ছিয়ভাবে কিছু দিন ধরিয়া পরিশ্রম করিতে হইয়াছে।

ষে ছয়টি লাইদেক্সপ্রাপ্ত মাকিন প্রতিষ্ঠান ।
ইনফুয়েজা বোগের টীকা উৎপাদন করিয়া থাকে, ঐ
রোগজীবাণু তাহাদের নিকট পাঠাইয়া দেওয়া
হইয়াছে। রীড ইনষ্টিটিউটে অবশ্য উহা লইয়া
এখনও গবেষণা চলিবে।

গত ফেব্রুয়ারী মাদ হইতে হংকং, তাইওয়ান, মালয়, কম্যানিট চীন ও ফিলিপাইনে ব্যাপক আকারে এই ইনফুয়েঞা দেখা দিয়াছে। উহাতে বছলোক আক্রান্ত হইলেও উহার আক্রমণ খুব তীব্র হয় না বলিয়া জানা গিয়াছে।

#### মূতন ধরণের ভাইরাস

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা ঘোষণা করিয়াছেন যে, গত ছই মাদে পশ্চিম প্রশান্ত মহাদাগরীয় এলাকায় সংক্রামক ব্যাধির আকারে যে ইনফুয়েঞ্জা দেখা দিয়াছে, তাহার মূলে রহিয়াছে একটি নৃতন ধরণের ভাইরাদ। এই ভাইরাদের নাম হইয়াছে 'টাইপ-এ'। দিয়াপুর হইতে প্রাপ্ত নম্নায় এই ভাইরাদ আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইনফুয়েঞ্জার যে দকল প্রতিধ্যক জানা আছে, তাহার কোনটিই এই পর্যন্ত এই রোগ ঠেকাইতে পারে নাই।

হংকং ও পূর্ব এশিয়ার অক্সান্ত অঞ্চল হইতে প্রাপ্ত ভাইবাসের নমুনা লণ্ডনের বিশ্ব ইনফুমেঞা কেন্দ্রে বিশ্লেষণ করিয়া দেখা হইয়াছে।

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা হংকং, ফরমোজা, কাম্বোডিয়া, মালয়, ইন্দোনেশিয়া, উত্তর বোণিও ও ফিলিপাইন হইতে প্রাপ্ত তথ্যের উপর নির্ভর করিয়া মোটায়টি ইহাই বুঝিতে পারিয়াছে যে, এই ন্তন ধরণের ভাইরাস মানবদেহে প্রবেশ করিলে নিদারুণ মাথা ব্যথা ও সর্বশরীরে বেদনা অহুভূত হয়। ছই-তিন দিন যাবং ১০১ হইতে ১০০ ডিগ্রী (ফারেনহাইট) পর্যন্ত জ্বর থাকে এবং ইহার পর তিন-চার দিন একরকম শ্যাশায়ীই থাকিতে হয়।

# खान । विखान

मन्य वर्ष

जूनारे, ১৯৫१

मक्षम मःशा

# শৰহীন শৰ#

#### এঅশোককুমার দত্ত

কবিতা লেখার বেদনায় হথ আছে, বলেছেন ইংরেজ কবি ক্যুদার। কথাটি প্রথমে বিরোধমূলক মনে হতে পারে, কিন্তু সাহিত্য রচনার অভিজ্ঞতা যানের আছে তারা জানেন, ক্যুদারের উক্তি কত-খানি গুভীর সত্যের উপর প্রতিষ্ঠিত। অমাত্র্যিক মাত্র্য, অনিয়মিত নিয়ম ইত্যাদি কথার মানে আমবা বুঝি, কিন্তু দাবানহীন দাবান, ঠাণ্ডা আগুন ইত্যাদি কথার যে কোন বস্তুগত অর্থ থাকতে भारत, এতদিন তা আমাদের কল্পনার বাইরে ছিল। কিন্তু বিজ্ঞানের ক্রিয়াকলাপ আজ যেন মাতুষের কল্পনাকেও ছাড়িয়ে গেছে! সাবানহীন সাবান হলো, সাধারণ সাবানের মত সোডিয়াম পটাসিয়াম সংযোগে তৈরী না হয়েও যে জিনিষ क्रांचेत्र महत्त्र रफना कार्ष्टे अवः मञ्जला पूर्व क्रवरात ক্ষমতা রাখে; আর ঠাণ্ডা আগুন হলো, যে আগুনে কোন কিছু, এমন কি, দেশলাইয়ের কাঠিও करन डेर्राट ना। कार्यन छाइजन्नाइंड ग्राम ফসফরাস বাজ্যের সংস্পর্শে এসে অন্ধকার স্থানে তাপহীন অগ্নিশিখার মত জগতে দেখা বায়।

'শস্থীন শস্ব' কথাটিরও তেমনি একটা অর্থ

আছে। শক্ষীন শক্ষ মানে, যে শক্ষ আমরা শুনতে পাই না, অর্থাৎ যে শক্ষ আমাদের প্রবণাঞ্ভূতির বাইরে। দর্শনশক্তির মত আমাদের প্রবণশক্তিত্বে একটা দীমা আছে। মনে পড়ে, একবার বিহারে কোন পাহাড়ে উঠে ভেবেছিলাম, চারদিককার উমুক্ত মাঠে কোন জীবজন্ত নেই। কিন্তু চোথে দ্রবীক্ষণ যন্ত্র লাগিয়ে দেখেছিলাম, আমার ধারণাই ভূল—তৃণহীন মাঠে ক্ষেকটি গক্ষ শুয়ে শুয়ে জাবর কাটছে। শুধু দীমাবদ্ধ দৃষ্টিশক্তির জল্যে থালি চোথে তাদের দেখতে পাই নি।

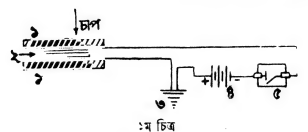
কিন্ত ভনতে পাই নি বলেই কোন শব্দকে
শব্দীন শব্দ বলা যায় না। বিষয়টি ভালভাবে
ব্রতে হলে জানতে হবে, শব্দ কি এবং কি উপায়ে
শব্দের উৎপত্তি হয়ে থাকে। যে বোধ আমাদের
কানে এসে মন্তিছে কোন শব্দের অন্তভ্তি জাগিয়ে
তোলে, তা-ই হলো শব্দ। যা আমাদের মধ্যে
এই শব্দবোধ জাগায়তা হলো এক ধরণের শক্তি;
বেমন—তাপ, আলো, বিদ্যুৎ, শক্তির বিভিন্নরূপ
মাত্র।

শন্দ কম্পনজাত; কোন জিনিষ না কাঁপলে তা

থেকে শব্দ বেরুতে পারে না। কেউ যথন তারের যন্ত্র বাজায়, তারটি তখন কাঁপতে থাকে। একটু লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে, ক্রত বম্পনের ফলে তারটিকে স্পষ্টভাবে দেখা যাচ্ছে না, কিন্তু তারের কম্পন থেমে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে শব্দও থেমে যায়। বাতাদের পরিমিত কম্পনের ফলেও শক্ হয়; কাজেই আমরা বাশীর স্থর শুনতে পাই। कार्रा कम्भाग्य करन भरकर उँ९भिक्त हरा छ। স্থিরভাবে থাকে না। পুকুরে ঢিল ফেললে সেই আঘাত যেমন তরঙ্গাকারে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে, শব্দও সেরপ কম্পনের ফলে চারদিককার বাতাদে লম্বালম্বিভাবে এক আলোড়ন সৃষ্টি করে। এই বিশেষ আলোড়নকে আমরা শক-তরঙ্গ বলে থাকি।

অহরপ আরেকটি তরক আছে যাকে বলা হয় উচ্চ শব্দ-তরক বা Supersonic waves। শব্দের উৎস যদি সেকেণ্ডে ২৫,০০০ বারের বেশী কাঁপতে থাকে তবে এই শ্রেণীর শব্দ-তরক পাওয়া যায়। কারণ সেকেণ্ডে ২৫,০০০ বারের বেশী কম্পনধর্মী শব্দ-তরক আমাদের মন্তিকে শব্দাহুভূতি জাগায় না। এজন্তেই খুব ছোট বাঁশীর বান্ধনা আমরা শুনতে পাই না। এদব বাঁশীর সাহায্যে বাতাদের মধ্যে যে কম্পন তোলা যায় তা ২৫,০০০ বারের অনেক বেশী। স্করাং শব্দহীন শব্দ আসলে কোন উচ্চ বা নিম্ন শব্দ-তরক্ষমালা ছাড়া আর কিছুই নয়।

কিন্তু নিমেষের মধ্যে ২৫,০০০ বারের বেশী কম্পন তোলা সহজ কাজ নয়। ঘণ্টা, কাঁসি বা



পিজো বিহাৎ

১, ১'—ধাতবপাত ; ২—ক্টিকখণ্ড ; ৎ—মৃত্তিকা ; ৪—ব্যাটারী ; ৫—বিহাৎ পরিমাপক যন্ত্র।

শব্দের নিমিত্ত কম্পান— এই বিষয়ে সন্দেহ না থাকলেও যে কোন প্রকারের কম্পন আমাদের শব্দের অন্তভৃতি জাগিয়ে তুলতে পারে না। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, কোন জিনিযের কম্পন যদি সেকেওে ১৬ বারের কম হয় তাহলে কোন শব্দ জনতে পাওয়া মাহ্যের পক্ষে সহজ নয়। কিছু শব্দ শোনা না গেলেও ঐ মৃত্ কম্পানের ফলে বাতালে যে শব্দ-তর্কের হৃষ্টি হয় তাতে কোন সন্দেহ নেই। না-ভনতে পাওয়া শব্দের দক্ষণ বাতাদের এই আলোডনকে আমরা নিম্ন শব্দ-তর্ক বলতে পারি। ইংরেজীতে বলা হয় Infrasonic waves।

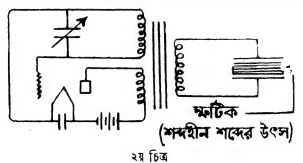
ঢোল বাজিয়ে এই শ্রেণীর শব্দ তরক্ক উৎপন্ন করা বায় না। কিন্তু বিজ্ঞানীরা নিরাশ হওয়ার পাত্র নন। তাহাদের চেষ্টা একদিন সফল হলো। এই অসম্ভব কাব্দের স্ত্রপাত করেন ক্যুরী পরিবারের ছ-ভাই। ১৮৮০ সালে তাঁরা লক্ষ্য করেন যে, কোন কোন অসম দানার (Asymmetric crystal) ছ-পাশে চাপ দিলে অপর ছ-পাশ থেকে বিছাৎ-প্রবাহ উৎপন্ন হয় (১ম চিত্র)। চাপের পরিবর্তে টান পেলে বিছাৎ-প্রবাহের গতি বিপরীতম্বী হয়ে থাকে। আবিষ্কর্তার নামাম্বসারে এভাবে উৎপন্ন বিদ্যুৎ-প্রবাহকে পিজ্ঞা বিদ্যুৎ-

বলা হয়। পরের বছর লিপম্যান অপর একটি বিষয় লক্ষ্য করেন। তিনি দেখলেন, পিজোর বিহাৎক্রিয়া বিপরীতভাবেও সত্য—অর্থাৎ ফটিক ইত্যাদি
কোন দানার (চাপের প্রভাবে) আকৃতিগত পরিবর্তন ঘেমন বিহাৎ-প্রবাহ উৎপন্ন করে, তেমনি আবার বিহাৎ প্রবাহের দারাও ফটিকের আকৃতিগত পরিবর্তন সাধন করা যায়। এই বিহাৎ-প্রবাহের গতি যদি ক্রমাগত দিক পরিবর্তন করে তাহলে ফটিকের আকৃতিরও সেই হারে পরিবর্তন ঘটবে, অর্থাৎ বিহাৎ-প্রবাহের দিক ব্রে ফটিকের আকৃতিরও সেই হারে পরিবর্তন ঘটবে, অর্থাৎ বিহাৎ-প্রবাহের দিক ব্রে ফটিকের আকৃতিরও সেই হারে পরিবর্তন ঘটবে, অর্থাৎ বিহাৎ-প্রবাহের দিক ব্রে ফটিকেগণ্ডটি ক্রমাণ্যত দু-পাশে সঙ্কু চিত্ত এবং অপর ত্নপাশে প্রসারিত

চিত্রে আমরা ল্যাঞ্জিভিন প্রবৃতিত শব্দ উৎপাদন প্রণালী বোঝাবার চেষ্টা করেছি (২য় চিত্র)। এ ছাড়া পার্দি, হাটলি প্রভৃতির উদ্ভাবিত পদ্ধতিও আছে।

আদল কথা, কেবলমাত বিশুদ্ধ জ্ঞান লাভের উদ্দেশ্যেই বৈজ্ঞানিকেরা উচ্চ শব্দ-ভরঙ্গ নিয়ে এত গবেষণা করেন নি। শব্দংশীন শব্দের মধ্যে প্রয়োগ-গত বিপুল সাফল্যের ইন্ধিত পাওয়া গেছে। শুরু ইন্ধিত নয়, নানা ক্ষেত্রে ব্যবহারও শ্বন্ধ হয়েছে।

তেলে আর জলে মিশ থাওয়ানও অসম্ভব নয়
এই উচ্চ শব্দ-তরঙ্গমালার পকে। উভ্ এবং ল্যুমিদ্
পরীকা করে দেখেছেন যে, এরূপ তরজায়িত কোন



বৈহ্যাতিক ৰম্পন ষম্ব (Piezo Electric Oscillator)। এই পদ্ধতিতে অতিক্ৰত কম্পনঙ্গাত শব্দ-তরঙ্গ উত্থিত হয়।

হতে থাকবে। ক্টিংগাত্তের এই কম্পন সংলগ্ন বাতাস বা জলের মধ্যে লম্বালম্বিভাবে আলোড়ন স্বাফ্টি করে, ঠিক যেমন সাধারণ শব্দ উৎপত্তির সময় যে ভাবে কম্পন বাতাসে ছড়িয়ে থাকে। শুধু এইটুকু ডফাং ধে, ক্রন্ত কম্পনের ফলে এই আলোড়ন বা শব্দ-তরকের কোন অন্ত্রুতি আমাদের মন্তিক গ্রহণে সক্ষম হয় না।

কিছ যে শক আমরা শুনতে পাই না তা নিয়ে আমাদের এত মাথা ব্যথা কেন ? সত্যি ভো কেউ যদি এই উচ্চ শক্ত করেল গান গেয়ে থাকেন, কোন মান্ত্রই ভা শুনতে পাবে না। তব্ বহু বৈজ্ঞানিক বছ বছরের সাধনায় এই শক্ষ্থীন শক্ষ উৎপাদনের নানা পৃষ্ঠি আাব্দার করেছেন। তেলে অমিপ্রিত ত্টি তরল পদার্থের একটি আধার তুবিয়ে রাখলে পদার্থ ত্টি স্থায়ীভাবে মিশ থেয়ে যায়। শব্দ-তরক্ষাত ক্রত আলোড়নের ফলেই প্রধানতঃ অনুরূপ মিলনক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

ইংল্যাণ্ড প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশে উচ্চ শব্দতরঙ্গের এক বিশেষ প্রয়োগ আছে। গাঢ় কুয়াশার
ক্ষন্তে শীতকালে সে সব দেশে সিগারেটের ধোঁয়া
আকাশে বেশী দূর উঠতে পারে না। এই অস্বাস্থ্যকর ধোঁয়ার বিষ্ফ্রিয়ায় কয়েক বছর আগেও
লগুনের প্রায় শহস্রাধিক লোকের প্রাণ বিনষ্ট হতো।
কিন্তু উচ্চ শব্দ-ভরক তাহাদের এই বিশ্বদ থেকে
রক্ষা করেছে। ধোঁয়া হলো আকাশে ভাসমান
বস্তুক্শিকা। উচ্চ শব্দ-ভরক্ষের প্রভাবে এই ক্ণা-

গুলি পরস্পর একত্তিত হয়ে অপেক্ষাকৃত বৃহদাকার ধারণ করে; ফলে বাজাদে ভেদে থাকা তথন অসম্ভব হয়। অনুক্রপ উপায়ে কুয়াশায় জাহাজ বা এবোপ্রেনের যাত্রাপথ পরিষ্কার রাখা যায়।

উচ্চ শব্দ-তরকের প্রভাবে জামা-কাপড় ধূলিকণা মৃক্ত হয়ে পরিকার হয়ে যায়। কিন্তু বস্ততঃ এই বিষয়ে উৎসাহিত হওয়ার মত কিছু নেই। কারণ, সাবানের খরচ বাঁচলেও উচ্চ শব্দ-তরকে কাপড় পরিকার করা নিঃসন্দেহে অল ব্যয়সাধ্য হবে না।

উচ্চ শব্দ-তরক্ষের একটি প্রধান স্থবিধা এই ट्रं, व्यात्नाकत्रश्चित्र म् अ अटमत्र निर्मिष्ठ मिरक চালনা कत्रा यात्र। এই স্থবিধার জত্যে উচ্চ শব্দ-তরঙ্গকে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রথম প্রয়োগ করেন বৈজ্ঞানিক ল্যাঞ্জিভিন। সমুদ্রের নীচের দিকে এই তরঙ্গ চালনা করে এবং যান্ত্রিক প্রক্রিয়ায় প্রতি-ফলিত শব্দহীন শব্দ সংগ্রহ করে ডিনি জলের গভীরতা নির্ণয়ে সক্ষম হন। পরীক্ষার কাজে ল্যাঞ্জিভিন সেকেণ্ডে ৩৮,০০০ বার উথিত শব্দ-তরঙ্গ নির্বাচন করেছিলেন। এই শব্দ-তরঙ্গ জলে প্রায় সাড়ে তিন সেটিমিটার লম্বা তরঙ্গ স্বস্তি করে। উচ্চ শব্দ-তরঙ্গ দিয়ে সাগরের গভীরতা অল্ল সময়ের মধ্যে নিভুলভাবে নিলীত হয় বলে এই श्रकियाय दकान कलमश्र পाराफ, हिमरेनल हेन्छानिय **অন্তিত্ব নিরূপণ করা বর্তমানে জাহাজের পক্ষে** অনেক সহজ্পাধ্য হয়েছে। তাছাড়া যুদ্ধের সময় ভুবোজাহাজ থেকে শত্রুপক্ষের জাহাজের অবস্থান জানবার জন্মে এই শব্দ তরক্ষের ব্যবহার হয়েছে। যুদ্ধজাহাজগুলিও ডুবোজাহাজের অপরপক্ষে হাত থেকে পরিত্রাণ পাওয়ার জন্মে শক্ষীন मर्जित्र माहाया खहन करत्रह् । যুক্ষের প্রয়োজনে **फूरवाक्राहारकत व्यवस्थान कानवात कर**क्रहे नर्वश्रथम फेक गय-छत्रस्य वावशांत स्टाइकिंग। आर्थनीय **पुर्वाकाशास्त्र काक्रमण** वाख्विष्ठ श्रम अश्रम शूटकत नमम तूरिन नतकात विमनन, तानावटकार्ड

প্রম্থ বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের নিয়ে এক বিশেষ গবেষণা সমিতির প্রতিষ্ঠা করেন।

আর একটি বিষয়েও উচ্চ শব্দ-ভরক্ষের ব্যবহার সম্ভব। উচ্চ শব্দ-ভরক্ষের সাহায্যে সংবাদ আদান-প্রদানের কাজ করা ষেতে পারে। এ ক্ষেত্রেও ল্যাঞ্চিভিন পথপ্রদর্শক। ভিনি দেখান যে, উচ্চ শব্দ-ভরক্ষের সাহায্যে জলের ভিভর দিয়ে সংবাদ সরবরাহ করা যায়। জাহাজ বা ভূবোজাহাজকে প্রয়োজনীয় তথ্য এবং নির্দেশ জানাবার কাজে প্রতি বন্দরে উচ্চ শব্দ-ভরক্ষের ব্যবহার চলতে পারে। এই শব্দ-ভরক্ষের উপযোগিতা আরেকটি কারণে বৃদ্ধি পেয়েছে। সে কারণটি হলো, জলের মধ্য দিয়ে বেতার ভরঙ্গ বেশীদূর অগ্রসর হতে পারে না।

জীবদেহের উপরেও এই শব্দ-তরক্ষের কিয়া আছে। ল্যাঞ্চিভিন, উড্ এবং ল্যানিমা লক্ষ্য করেন যে, ছোট ছোট প্রাণী—মাছ, ব্যাঙাচি প্রভৃতি এই শব্দ-তরক্ষের প্রভাবে এদে চলংশক্তিহীন হয়ে পড়ে অথবা মারা যায়। আগুবীক্ষণিক এককোষী ঈষ্ট প্রজনন ক্ষমতা হারায়। ব্যাক্টেরিয়ার উপর এর কিয়া বিভিন্ন। অনেক জীবাণু এই শব্দ-তরক্ষে বিনষ্ট হয়ে যায়।

কিছুদিল হলো শক্ষীন শক্ষ চিকিংসা-জগতেও
আদন বিভার করেছে। বাতের বেদনা অথবা ওই
ধরণের বেদনা উপশ্নের জ্ঞে উচ্চ শক্ষ-তরক্ষের
প্রয়োগ ক্রমশঃ চালু হচ্ছে। কিন্তু কি উপায়ে এই
যন্ত্রণা নিরাময় হয়ে থাকে তা রহস্তার্ত। এ সম্বন্ধে
ভিনটি মত আছে—প্রথম হচ্ছে, উচ্চ শক্ষ-তরক্ষ
দেহকোষে মৃত্ আলোড়ন এনে রক্তপ্রবাহের ক্রিয়া
ক্রতত্র করে এবং জৈবিক প্রক্রিয়াসমূহ অধিকতর
দক্রিয় করে তোলে; ছিতীয়টি হচ্ছে, শক্ষ-তরক্ষ
কিঞ্জিৎ ভাপের সৃষ্টি করে পীড়িত স্থানের উপকার
করে। তৃতীয় মতে, উচ্চ শক্ষ-তরক্ষের সাহাব্যে
জীবকোষে অফুকুল রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়।
এর যে কোনটিই সভ্য হোক না কেন, শক্ষ-চিকিৎসার
পদ্ধতি অভ্যন্ত সরল। পিজো বিদ্যুৎ-প্রবাহের ক্রেল

ফটিকখণ্ডের প্রায় ১০,০০,০০০ বার কম্পানজাত
শব্দ-তরঙ্গ উৎপন্ন করা হয়। কোন কোন
বৈজ্ঞানিক সেকেণ্ডে আট লক্ষ্ণথেকে তিন কোটি
শব্দ-তরঙ্গ উথিত ফটিক দিয়েও কাজ করেছেন।
শব্দ-তরঙ্গর উৎসটি দেহের পীড়িত স্থানের ঠিক
উপরে রাখা হয় অথবা দেহের খুব নিকটে রাখবার
অস্থবিধা হলে ব্যাথিত অংশটি জলে রেথে তার
সংযোগে শব্দ তরঙ্গ চালনা করা হয়। কারণ অক,
মাংসপেশী, হাড় এবং রক্তের মধ্য দিয়ে যেতে
পারলেও উচ্চ শব্দ-তরঙ্গ বাতাসের ভিতর দিয়ে
চলাচল করতে পারে না। এজক্যে হাত, পা
ইত্যাদি শরীরের বিভিন্ন অঙ্গ প্রত্যক্ত জলের তলায়
রেথে শব্দ চিকিৎসা করবার রীতি।

আমেরিকার যুক্তরাইই এই শল-চিকিৎদায়
বিশেষ অগ্রনী। ডাঃ জন এলডেদ ১৯৫০ দাল
থেকেই এই সম্পর্কে উল্লেখযোগ্য গ্রেহণা করে
আসছেন। উচ্চ শল-তর্গের সাহায্যে ডাঃ
এলডেস স্বয়ং অন্যন তিন হাজার রোগীর চিকিৎদা
করেছেন। তন্মধ্যে আড়াই হাজারেরও বেশী মেশ্রে
উপকার পাওয়া গিয়েছে। কলাশ্বিয়া বিশ্ববিভালয়ের
আর একজন ডাঃ উইলিয়ম বীয়েরম্যান শল-

চিকিৎসার পথিকৃৎ। এই বিশ্ববিভালয়ের মোডক্যাল স্কুলে বিকল হন্তের উপর চিকিৎসায় স্থফল পাওয়ার নজির আছে।

় ৫০ বছর বয়স্কা ফোরিডার এক মহিলার হাত বাতে এমন অচল হয়ে পড়েছিল যে, তিনি সামান্ত একটি পেন্দিলও হাতে তুলে নিতে পারতেন না। শব-চিকিৎসার ফলে তাঁর হাত আবার কার্যক্ষম হয়েছে।

৪৭ বছর বয়স্ক এক ভদ্রলোক আট বছর বাতে ভূগে পঙ্গু হয়ে গিয়েছিলেন। কোন চিকিৎসাই তাঁকে ফল দেয় নি। কিন্তু শব্দ-তরঙ্গের প্রভাবে এখন তিনি সিঁড়ি দিয়ে ওঠানামা করতে পারেন।

শোনা যায়—জামাশয় রোগে এই তরক্বের ব্যবহার চলতে পারে কিনা, বর্তমানে সে পরীক্ষাও চলছে।

বান্তবিকই, উচ্চ শব্দ-তরঙ্গ মাহুষের সামনে এক মহৎ সম্ভাবনার হার উন্মুক্ত করে দিয়েছে। একজন বিশিষ্ট চিকিৎসাবিদ্ মন্তব্য করেছেন যে, উচ্চ শব্দ-তরঙ্গ একদিন হয়তো রঞ্জেনরশির পার্থে চিকিৎসা-জগতে এক প্রধান ভূমিকা নিতে পারে।

en de la companya de la co

### মৃৎশিষ্পে শুক্ষকরণ পদ্ধতি

#### শ্ৰীহীরেন্দ্রনাথ বম্ব

মৃত্তিং।-নিমিত স্তব্যাদির গঠনকার্যে নানাপ্রকাবের ছাঁচ ব্যবহার করা হয়। যে সকল ছাঁচে
একাধিক থণ্ড থাকে সে সকল ছাঁচে স্রব্যাদি
গঠন করিলে তাহাদের গায়ে ছাঁচের জোড়া
অংশের দাগ পড়িয়া যায়। স্ক্তরাং ঐ সকল
দাগ যত্রসহকারে তুলিয়া দিয়া স্রব্যাট পরিষার
করিয়ালইতে হয়। যে সকল স্রব্যের ভিন্ন ছিন্ন
অংশ একাধিক প্রথায় প্রস্তুত্ত করা হয় সে সকল
অংশকে মাটির তরল মণ্ড দিয়া যথাস্থানে যুক্ত
করিয়া দেওয়া হয় এবং বিসদৃশ স্থানগুলি ছোট
ছোট লোহার পাত বা ছুরি দিয়া পরিষার করিয়া
দেওয়া হয়। এই কাজে কিছু অভিজ্ঞতা ও দক্ষতার
দরকার। দেওয়া গিয়াছে যে, এই প্রকার কাজে
পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রীলোকেরাই বেশী নিপুণ হইয়া
থাকে।

ন্তব্যগুলিকে পরিষ্ণার করিবার পর ধীরে ধীরে গুকাইয়া লইতে হয়। পোড়াইবার আগে দ্রব্য-গুলি যদি উত্তমরূপে শুষ্ক না হয় তবে পোড়াইবার কালে ফাটিয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে এবং পরিশ্রম ও অর্থব্যয় ব্যর্থ হইয়া যায়। স্কুতরাং মৃতিকা-নিমিত মূল্যবান দ্রব্যাদি গঠনের পর তাহা সম্যুক্তরণে শুকাইয়া লইবার জন্ম বিশেষ যত্ম লওয়া দরকার।

মাটি যত বেশী নমনীয় হয় তাহা তত বেশী জল শোষণ করিতে পারে এবং ঐ জল শুকাইতেও অধিক সময় লাগিয়া থাকে। যদি রৌজে দিয়া অথবা আগুনের তাপে তাড়াতাড়ি জল শুকাইবার চেষ্টা করা যায় তবে মাটির স্রব্যাদি ফাটিয়া যাইবার সম্ভাবনা বেশী থাকে। গঙ্গার পলিমাটি অপেকা পুরুরের পাঁকমাটি অধিক নমনীয় এবং বেশী জল

টানে। সেই জন্ম পাঁকমাটির সহিত কিছু বালি বা ছাই মিশাইয়া না লইলে উহাতে ইট বা টালি প্রস্তুত করা সম্ভব হয় না। কারণ শুকাইবার কালে উহা ফাটিয়া যায়। ফাটিবার কারণ এই যে, ভিজা মাটি শুকাইবার সময় তাহা ধীরে ধীরে সঙ্কৃচিত হইতে থাকে। মাটি যত বেশী নমনীয় হয় উহার সঙ্গোচনও তত বেশী হইয়া থাকে। দেখা গিয়াছে যে, নমনীয় মাটি শুকাইলে উহার সংশাচন শতকরা ७ इटेट ১० जान भर्ष इटेट भारत। এই সংখ্যাচন যদি স্বদিকে সমান হয় তবে মাটির দ্রব্যাদি ফাটিতে পারে না; কিন্তু অসমান হইলেই ফাটিবার সম্ভাবনা থাকে। অতি নমনীয় পাকমাটি হইতে তৈয়ারীএকটি ইটকে রৌদ্রে দিলে রৌদ্রের তাপে উহার উপরিভাগ তাড়াতাড়ি শুকাইতে থাকে এবং উহার দকোচনও বেশী হয়। কিন্তু ভিতরের দিক অত তাড়াতাড়ি সঙ্কুচিত হইতে পারে না; কারণ পাক্মাটির ভিতরের দিক হইতে জল সহজে বাহির হুইতে পারে না। এই অসম দক্ষোচনের ফলেই हैं कि कारिया थाय। किन्छ यनि है है हि द्योदक ना निम्ना ছায়াতে রাধা হয় তবে উহার বাহিরের অংশ ধীরে ধীরে শুকাইতে থাকে। স্বতরাং ভিতরের অংশ হইতে জ্ল বাহিরে আদিবার যথেষ্ট সময় পায় এবং ভিতর ও বাহিরের অংশের ধীর গতিতে সংখ্যাচনের ফলে ইট ফাটিবার সম্ভাবনা অনেক কম হইয়া থাকে। আবার যদি পাঁকমাটির সহিত বালি বা ছাই মিশাইয়া লওয়া হয় তবে উহার নমনী মতা অনেক কমিয়া যায় এবং ঐ মিল্লিভ মাটি অনেক কম জল টানে; স্থতরাং উহার সংখাচনও কম হইয়া থাকে। বালুকা-মিশ্রিত टेज्यात्री हे दि दि पिता पिता अहा नहत्व कार्ट ना ।

কারণ এই মিশ্রিত মাটি কিছু পরিমাণে সচ্ছিত্র হওরায় উহার ভিতরের অংশ হইতে জল সহজেই বাহির হইয়া আাসিতে পারে এবং রৌদ্রে দিলে না ফাটিয়া শুকাইয়া যায়।

ভিদ্নামটি শুকাইবার কালে যে দকল পরিবর্তন হয় ভাহার বিষয় সম্যক ব্ঝিতে ২ইলে শুকাইবার কালকে ভিন ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে।

প্রথম স্থরে মাটির উপরের ভাগ হইতে যত জল শুকাইতে থাকে, দেই পরিমাণ জল মাটির দ্রব্যের ভিতর হইতে অঃসিয়া পরিপুরণ করিয়া দেয়। এই পরিপুরক ক্ষমতা মাটির ভিতরকার বৈশিক আকর্ষণের উপরই নির্ভর করে। মাটিতে যত বেশী কোলয়েড কণা থাকে উহার কৈশিক আকর্ষণ তত কমিয়া যায়। অর্থাৎ অধিক নমনীয় মাটির কৈশিক আকর্ষণ অনেক কম বলিয়া উহার ভিতর হইতে জল সহজে বাহির দিকে আদিতে পারে না এবং ঐ প্রকার মাটিতে গঠিত দ্রব্যাদি সহজে শুকাইতে চায় না। ভিজা মাটি হইতে জল অপদারিত হইতে থাকিলে মাটির অতি ক্ষুদ্র কণাগুলি নিকট্ডর হইতে থাকে এবং ইহার ফলে মাটিতে সংখাচন দেখা দেয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, মাটি শুকাইবার এই প্রথম স্তবে মাটি হইতে মত জল অপসারিত হয়, উহার সঙ্কোচনও প্রায় সেই পরিমাণে হইয়া থাকে। স্থতরাং এই প্রথম স্থবের क्रमञांत्रक "मरकाठन क्रम" वना शहरा भारत। এই জলের পরিমাণ মাটির মধ্যন্থিত সমুদয় জলের প্রায় শতকরা ৬০ ভাগ হইতে দেখা যায়। স্থতরাং **(एथ। याहेरजह दय, मांग्रि अकाहेरात कारन मण्यूर्ग** দক্ষোচনের প্রায় তিন-পঞ্চমাংশ এই প্রথম স্তরেই कांग्रिया यात्र, अवर अटे नवरत्र म्हकांहन यनि স্থপরিমিত নাহয় তবে মাটির দ্রব্য ফাটিয়া বাইবার অথবা বাঁকিয়া ধাইবার সম্ভাবনা থাকে।

মাটির দ্রব্যাদি শুকাইবার বিতীয় স্তরে অবস্থা অক্সরূপ হইয়া যায়; কারণ মাটির সংকাচনের ফলে উহার মধ্যস্থিত অতি সুক্ষ কণাসমূহ এত নিকটস্থ হইয়া পড়ে যে, মাটির মধ্যন্থিত কৈশিক আকর্ষণ অনেক কমিয়া যায়। ইহার ফলে ভিতরের জল শীঘ্র বাহিরে আদিতে পারে না। এই কারণে দ্রব্যের বহির্ভাগ হইতে যত জল শুকাইয়া যাইতে থাকে, াভতর হইতে তত জল পরিপুরণ করিতে পারে না। ইহার ফলে দ্রব্যের উপবিভাগে একটি পাত্লাও শুষ শুর পড়িতে দেখা যায়। ঐ শুষ শুরটির অধিক সংস্কাচনের ফলে উহাতে সক সক ফাট আসিয়া থাকে। এই প্রকারের সরু ফাটকে है १ दि कि एक एक में बना देश । এই मकन एक दिनी গভীর বা মোটা হইতে পারে না, কারণ শীঘ্রই উপরের এই স্তর্টি শুকাইয়া সচ্ছিত্র হইয়া পড়ে এবং ভিতর হইতে জল বাহিরে আদিতে সহায়তা করে। এই সময়ে মুক্তিকা-নির্মিত দ্রব্যাদির উপরের স্তরের সংখ্যাতন কমিয়া গেলেও মধ্যভাগের সংখ্যাতন চলিতে থাকে। যদি এই সময়ে ভিতরের সংক্ষাচন বেশ ধীরে ধীরে হয় তবে প্রথাট ফাটিবার সম্ভাবনা কম থাকে এবং উহ। ক্রমশঃ জলশূর হইয়া সচ্ছিত্র হইতে থাকে। মাটি শুকাইবার এই দ্বিতীয় ভাগে মাটি হইতে যত জল শুকাইয়া যায় তাহার পরিমাণ মাটির এই সময়ের সক্ষোচন এবং সচ্ছিত্রতার সমষ্টির মত হইতে দেখা যায়।

শুকাইবার তৃতীয় ভাগে মাটিতে আর সংকাচন হয় না; কারণ উহার ক্ষুত্র কণাগুলি আরও নিকট-তর হইতে পারে না, জল শুকাইবার ফলে মাটির ভিতরের ছিদ্রতাই বাড়িতে থাকে। স্বতগং এই সময়ে মাটির প্রবাকে উত্তপ্ত করিলেও উহা ফাটিবার সম্ভাবনা থাকে না। এই জন্ম এই তৃতীয় শুরে মাটির প্রবাদি গ্রম হাওয়া দিয়া শুদ্ধ করা ঘাইতে পারে।

উক্ত বিবরণ হইতে দেখা ধাইবে ধে, মাটিব

দ্রব্য শুকাইবার প্রথম ছুই শুরেই উহা ফাটিবার
বা বাঁকিয়া বাইবার সম্ভাবনা থাকে এবং ইহার
কারণ প্রধানতঃ ছুইটি—প্রথমতঃ, মাটির ভিতরের
কৈশিক আকর্ষণের অক্কতা এবং বিভীয়তঃ, দ্রব্যের

উপরিভাগ হইতে ধল শুকাইবার আধিক্য। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে অতি কোলয়েডযুক্ত মাটির সহিত যদি শতকরা একভাগ দাধারণ লবণ মিশাইয়া দেওয়া যায় তবে ঐ মাটির কৈশিক আকর্ষণ অনেক বাড়িয়া যায় এবং শুকাইবার কালে ঐ মাটি সহজে ফাটে না। আমাদের ইট বা টালি নির্মাতারা এই বিষয়ে পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পারেন; কারণ লবণযুক্ত মাটি পোড়াইবার কালে সহজে ঝামা হয় না। কিন্তু সাধারণ মাটিতে লবণ দিলে উংগর কৈশিক মাবর্ষণ শক্তি বাড়িতে দেখা যায় না, অর্থাৎ ঐ মাটি শুকাইবার ক্ষিপ্রতার বিশেষ উন্নতি হয় না। মাটিতে বেশী লবণ থাকিলে উহার গলনাক্ষ কমিয়া যায়।

মাটি ফাটিয়া যাইবার দিতীয় কারণ নিবারণ করিতে ইইলে জব্যগুলিকে প্রথমে ঠাণ্ডা বা রৌজ-হীন স্থানে রাখিতে হইবে। এতদ্যতীত ইহাও **(मथा मत्रकात (य. ज्**रवात छेलत मित्रा (यन दवनी হাওয়া চলাচল না করে; কারণ রৌদ্রের উত্তাপ না থাকিলে হাওয়ার ক্রত গতিতেও মাটির উপরি-ভাগের জল শীঘ্র শুষ্ক হইতে সহায়তা করে। কিন্তু উত্তাপ ও হাও ৷ উভয়কেই নিয়ন্ত্রণ করিলে মাটি শুকাইতে অনেক বিলম্ব ঘটে এবং ইহাও দেখা গিয়াছে যে, মাটি ভকাইতে অত্যধিক দেৱী হইলে উহার সকোচনও কিছু বাড়িয়া যায়। মাটির দ্রব্য যত পাত্লা হয় তত শীঘ শুকাইয়া যায়, কিন্তু ঠাদ বা মোটা দ্ৰব্য ভালভাবে শুক্ত হওয়া দুময়-সাপেক। এই সময়ের অপচয় নিবারণের জন্ম আজকাল এক নৃতন প্রণালীতে মাটির দ্রব্য বেশ ভাড়াভাড়ি সম্পূর্ণরূপে শুরু করা হইয়া থাকে। এই নৃতন প্রণালীর নাম আর্দ্রতা প্রণালী।

এই আর্দ্রতা প্রণালীর রহস্ত এই যে, থোলা জায়পায় কোন স্রব্য হইতে জল শুকাইবার গতি ও পরিমাণ প্রধানতঃ বায়ুমগুলের তাপ ও আর্দ্রতার উপর নির্ভর করিয়া থাকে। বায়ুমগুলে বেশী জলীয় বাম্প বিভাষান থাকিলে একই তাপে স্রব্য হইতে

কম জল শুকাইতে পারে এবং বায়ুমণ্ডলের আর্দ্রভা সমান থাকিলে উহার উত্তাপের উপরই জন শুকাইবার গতি ও পরিমাণ প্রধানত: নির্ভর करत्। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে, বর্ষাকালে বায়ুমণ্ডলের আর্দ্রতা অনেক বেশী থাকে বলিয়া আমাদের শরীর হইতে যে ঘাম বাহির হয় তাহা গর্মেও শীঘ্র শুকাইতে চায় না এবং ভিজা কাপড়-চোপড় শুকাইতে দেরী হইয়া থাকে। কিন্তু পরম কালে যথন বায়ুর আর্দ্রিতা কম থাকে তথন একই তাপে ভিজা কাপড়চোপড় বা গায়ের ঘাম শীঘ শুকাইয়া যায়। আবার শীতকালে যথন বায়ুমণ্ডলের আর্দ্রতা কম থাকে তথন তাপ অনেক কম থাকিলেও ভিজা কাপড় শুকাইতে বর্ধাকালের মত দেরী হয় না। এই তথ্য অনুসরণ করিয়া আর্দ্রতা-প্রণালীতে ভিজামাটির দ্রব্যকে একটি বন্ধ ঘরে শুষ্ক করা হইয়া থাকে। প্রথমে এই বদ্ধ ঘরকে গরম জলীয় বাষ্প দিয়া উহার উত্তাপ ও আর্দ্রতা হুই-ই বাড়াইয়া দেওয়া হয়। ইহার ফলে মৃৎদ্রব্যাদির উপরিভাগ হইতে জল শুকাইতে পারে না, কিন্তু উত্তাপ বুদ্ধি পাওয়ার দ্রব্যের ভিতরের দিক হইতে জ্বল বাহিরে আদিয়া এমিতে থাকে, ঠিক বর্ষাকালে আমাদের শরীরে যেমন ঘাম জমে এবং শীল শুকাইতে চায় না। এইভাবে উত্তপ্ত হইলে মোটা ও ঠান দ্রবাগুলির অভান্তর ভাগ পর্যন্ত সমভাবে উত্তপ্ত হইয়া উহাদের কৈশিক আকর্ষণ অনেক বাড়িয়া যায়। জলীয় বাষ্পের দ্বার, ঘরটিকে এক বিশেষ তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া বাষ্প বন্ধ করিয়া এই বিশেষ তাপমাত্রা মাটির গুণ ও দ্রব্যের আকারের উপর নির্ভর করে, অর্থাৎ যে তাপে মাটির ভিতরকার কৈশিক আকর্ষণ বেশ ভালভাবে চলিতে থাকে ভাহাই এই মাটির জন্ম বিশেষ তাপমাতা। সব মাটির জ্ঞ্ম এই তাপমাতা সমান হয় না, আবার পাত্লা অথবা মোটা ও ঠাস জব্যের জন্মও এই তাপমাত্রার তারতম্য করিতে হয়। জলীয় ৰাষ্প বন্ধ করিবার পর প্রকোষ্ঠের ভিতর গরম

হাওয়া চালাইয়া দেই নির্দিষ্ট তাপমাত্রা রক্ষা করা হইয়া থাকে। ইহার ফলে দ্রব্যের উপর হইতে জল শীঘ্ৰ শুকাইয়া যাইতে থাকে এবং দ্ৰব্যের ভিতর हरेरा अ कल भी घ পরিপুরিত हरेशा थारक। এই-ভাবে জলীয় বাষ্প ও গ্রম হাওয়ার সহযোগে অতি-শীঘ ঠান ও সুল মাটির দ্রব্যকে শুকাইয়া ফেলা যায়। বদ্ধ ঘরের চারিদিকের তাপ সমান থাকায় শুকাইবার সময় দ্রব্যের সঙ্কোচন সমপরিমিত হয় এবং कां हिया वा वां किया याहेवात मञ्जावना थुवह कम হইয়া থাকে। আজকাল এক স্থপরিকল্পিত স্থড়ঙ্গ পথে আর্দ্রতা-প্রণালীতে মূল্যবান মাটির দ্রব্যাদি সহজেও ক্ষিপ্রতার সহিত শুষ করা হইতেছে। দ্রব্যগুলি টুলির উপর সাজাইয়া স্বড়ঙ্গের একদিকে প্রবেশ করাইয়া দেওয়। হয়। ট্রলিগুলি স্কড্পের ভিতর ধীরে ধীরে অগ্রসর হইতে থাকে এবং বেশ ভালভাবে শুকাইয়া গেলে স্বডঙ্গের অপর দিক দিয়া বাহির হইয়া আ**দে**।

পুরাতন ইট ও টালির গায়ে অনেক সময় সাদা ও ঈষৎ হলদে রঙের গুঁড়া বা স্থচের মত সরু পদার্থ জমিয়া থাকিতে দেখা যায়। ইহাকে সচরাচর নোনা-ধরা বলা হয়। এই নোনা অবিশুদ্ধ মাটির মধ্যস্থিত নানাপ্রকার প্রকার দ্রবণীয় লবণ হইতেই উৎপন্ন হইয়া থাকে। টালিকে যদি ভাল ভাবে পোড়ানো না হয় তবে তাহাদের মধ্যন্থিত দ্রবণীয় লবণসমূহ অবিকৃত অবস্থায় থাকিয়া যায় এবং এ ইট বা টালি জলে ভিঞ্জিলে অথবা বহুকাল স্থাতদেঁতে জায়গায় থাকিলে ঐ সকল লবণ জলের সহিত বাহিরে षां निया পড়ে এবং জল শুকাইয়া গেলে ইটের গায়ে জমা হয়। কিন্তু যদি ঐ লবণ সহজে বাহিরে আদিতে না পারে তবে তাহা ইটের মধ্যেই ধীরে ধীরে কেলাসিত হইতে থাকে। এই ধীর কেলাসনের চাপ এত বেশী হয় ষে, পুরাতন ইট পচিয়া যায়, অর্থাৎ সহজেই ভাকিয়া বা গুঁড়াইয়া যায়। মাটির মধ্যন্থিত লবণ ক্ষারজাতীয় হইলে সহজেই বিয়োজিত

হইয়া যায়, কিন্তু চুনজাতীয় লবণ সহজে বিয়োজিত इटेट ठांग ना। विटमय कविया मालएक नवन বিয়োজিত হইতে অনেক বেশী উত্তাপ লাগে। স্ত্রাং মাটির সহিত সোভিয়াম, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগ্নেসিয়াম সালফেট থাকিলে ঐ মাটিতে প্রস্তুত দ্ৰব্যে নোনা দেখা দিতে পারে। অবিশুদ্ধ মাটিতে এই সকল লবণ অল্প-বিস্তব থাকে। বিশুদ্ধ সাদা মাটিতে প্রস্তুত দ্রব্যাদি ছাচে গঠনকালে প্রাফার হইতে অল্ল পরিমাণ জিপদাম মাটির সহিত মিশিয়া যাইতে দেখা যায়। এই দব দাদা মাটির দ্রব্য শুকাইবার সময় জিপদাম-দ্রব উপরে আদিয়া নোনার সৃষ্টি করে। স্বতরাং সাদা মাটিতে প্রস্তত দ্রব্যাদি শুকাইবার পর ভাল ভাবে পরিষ্কার করিয়া লওয়া উচিত; নতুবা পোড়াইবার পর এই নোনা গৰিয়। স্থায়ীভাবে ক্রব্যের গায়ে লাগিয়া যায় এবং যে সব ভানে নোনা লাগে সেই সব জায়গায় গ্লেজ ধরিতে চায় না, অর্থাৎ গ্লেজে ক্রটিথাকিয়া যায়। দাধারণত: দেখা যায় যে, পাত্রের কিনারা বা ধার এবং পুতুলের নাক, কান প্রভৃতি দঙ্কীর্ণ স্থানেই নোনা বেশী ধরে এবং ভাল ভাবে পরিষ্কার করিয়া না লইলে ঐ সব স্থানে গ্লেজ ধরেনা। কারণ, মুংদ্রোর সঙ্কীর্ণ স্থান হইতে জল বেশী শুকায় স্কৃতরাং দ্রবণীয় লবণ ঐ সব স্থানেই বেশী জমা হইতে থাকে। জিপদাম বা দালফেটজাতীয় লবণ ছাড়া অন্য কোন কোন প্রকার লবণেও नाना बर्छव त्नाना आनित्छ मिथा यात्र। यमन. লোহ যৌগিকে বাদামী, ভ্যানাভিয়ামে সবুজ, টাইটেনিয়ামে হল্দে প্রভৃতি রঙের নোনা আনিতে পারে।

সালফেটজনিত নোনাই সচরাচর দেখা যায়। ইহা নিবারণ করিতে হইলে মাটির সহিত অল্প পরিমাণে বেরিয়াম কার্বনেট অথবা বেরিয়াম ক্লোরাইড মিশাইয়া লইতে হয়। এই ছটি লবণের সহিত সালফেটের প্রতিক্রিয়ার ফলে বেরিয়াম সালফেট উৎপন্ন হয় এবং এই নৃতন লবণ জলে অদ্রবণীয় বলিয়া মাটিতে নোনালাগেনা। ইহার বাদায়নিক প্রতিক্রিয়ার সঙ্কেত নিয়র্রণ —

 $Na_2 SO_4 + BaCl_2 - BaSO_4 + 2 NaCl.$  $CaSO_4 + BaCO_5 - BaSO_4 + CaCO_5$  সোভিয়াম ক্লোরাইড ও ক্যালসিয়াম কার্বনেট অগ্নিতাপে সহজেই বিয়োজিত হইয়া যায়; স্থতরাং
নোনা হইতে দেয় না।

#### খনিজ

#### শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

জীব থেকে যা পাওয়া যায় তাকে বলা হয় জৈব পদার্থ। কাঠ, হ'ড়, তুলা, রেশম, পশম ইত্যাদি জৈব পদার্থ। মাটি, বালি, পাথর,, তামা, লোহা, সোনা, প্রভৃতি অজৈব পদার্থ; কারণ এগুলি জীব থেকে পাওয়া নয়। পাথ্রে ক্যলা, কেরোসিন, সৈশ্বব লবণ, সোনা প্রভৃতি থনি থেকে পাওয়া যায়। এরা সব অজৈব থনিজ পদার্থ। কাচ, চিনামাটির ইট অজৈব পদার্থ, কিন্তু থনিজ নয়। এগুলি কুত্রিম উপায়ে তৈরী, প্রকৃতির তৈরী নয়।

পাথুরে কয়লার উৎস হলো অতি প্রাচীন
মুগের গাছপালা। বছ শত বর্ষবাপী প্রাক্তিক
ক্রিয়াম কৈব গাছপালা পাথুরে কয়লার রপ
নিয়েছে। একেও ধনিজ বলাহয়। জলজ প্রাণীর
কর্ষাল থেকে স্পষ্ট হয়েছে থড়ি ও চুনাপাথর।
এগুলিও খনিজ পদার্থ। কৈব পদার্থ হলেও
কালের সঙ্গে যার রপ একেবারে বদ্লে গেছে,
তাকেও ধনিজ বলাহয়। কেরোদিন পাওয়া যায়
পেট্রোলিয়াম শোধন করলে। পেট্রোলিয়ামও
ধনিজ, যদিও এর উৎপত্তি জৈব পদার্থ থেকে।
মাটি খুঁড়ে ধনি থেকে না তুললে যে ধনিজ হবে না,
এমন কোন কথা নেই। ভূমির উপরেও অনেক
ধনিজ পাওয়া যায়। খাঁটি জলকেও ধনিজ বলা
হয়।

#### খনিজ ও সভ্যতা

থনিজ পদার্থ নানা বকমের। ভারতেও অনেক রকমের পাওয়া যায়। অনেকগুলি ব্যাপকভাবে আমাদের কাজে লাগে। লৌহ আক্রিক থেকে লোহধাতু পাওয়া যায়। লোহা থেকে তৈরী হয় নানা কাজের উপযোগী ইম্পাত। কয়লা খুঁড়ে তা থেকে পাওয়া যায় জালানী তোলা হয়। কয়লা, কয়লা গ্যাস, আলকাত্রা। আলকাত্র। থেকে বিবিধ রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায়। পেট্রোলিয়াম থেকে কেরোদিন, পেট্রোল ও নানাবিধ দ্রবাসম্ভার পৃথক করা হয়। খনিজকে কেন্দ্র করে বছবিধ শিল্প গড়ে উঠেছে। শিল্পের জন্মে দেশ সমুদ্ধ হয়েছে। পেট্রোল না থাকলে বিমান চলতো না। বিমান না থাকলে অল্ল সময়ে দেশদেশান্তরে যাওয়া সম্ভব হতোনা। আালুমিনিয়াম না থাকলে হালা অথচ শক্ত ধাতুর প্রয়োজন মিটতো না। বিমানের ভাল আবরণ হতো না। রেল, মোটর, জাহাজ, টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, রেডিও সবই তে৷ খনিজ ও শিল্পের জন্যে সম্ভব হয়েছে !

লোহা প্রভৃতি ধাতুর আকরিক খনিজ ধাতু ও মিশ্র ধাতু ব্যবহার না করে আজকাল দিন চলে না। ঘরে ঘরে কাঁদা, পিতল, অ্যালুমিনিয়াম, ম্যাগ্নেশিয়াম, নিম্বলক ইম্পাত প্রভৃতি মিখাধাতুর বাদনকোদনের ব্যবহার চলছে।

আকরিক থেকে বিশুদ্ধ ধাতু নিক্ষাশনের জন্মে জোরালো আগুন করা চাই। তার উপযুক্ত চুল্লী গড়া চাই, যাতে আগুনের আঁচে চুল্লী ঠিক থাকে। প্রচণ্ড তাপরোধক শক্তিশালী থনিদ্ধ পদার্থেরও সন্ধান পাওয়া গেছে। তড়িৎ পরিচালনার জন্মে যেমন স্থাবিবাহী তামার তার দরকার, তেমনই তড়িৎ প্রতিবোধ করবার গল্মে অপরিবাহী অল্রের দরকার।

সভ্যতার বিকাশের দক্ষে থনিজের ব্যবহার অঙ্গান্ধীভাবে জড়িত। মান্ত্য প্রকৃতিকে জয় করেছে, প্রকৃতির কাছ থেকেই অস্ত্র নিয়ে। সভ্যতার আদিম যুগে শীতাতপ ও বর্ষা থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্তে বড় বড় পাথরের চাই ব্যবহার করেছে। মারণাস্ত্র তৈরী করেছে পাথর ঘ্যে ঘ্যে ধারালো করে। গৈরিক প্রভৃতি রঞ্জক ব্যবহার করেছে অঙ্গ-প্রসাধনে। মাটি দিয়ে গড়েছে নিত্যুবহার্য থালা, বাটি, হাঁড়ি, কল্মী প্রভৃতি পাত্রাদি। প্রকৃতিতে ধাতু ছড়িয়ে আছে। আদিম মান্ত্র্য তা কুড়িয়ে এনেছে। দোনার হল্দে রং, ভামার লাল্চে রং, রূপার সাদা জৌলুস হয়তো আদিম মান্ত্র্যুব্র সর্বপ্রথম আরুষ্ট করেছিল।

তারপর হাজার হাজার বছর পরে সভ্যতা জ্রুকাতিতে অগ্রসর হয়ে গেল। মার্য লোহ আকরিক থেকে লোহধাতু নিদ্ধাশন করতে শিথলে:। লোহাকে বিভিন্ন কাজে লাগালো। স্মরণাতীত মুগে ভারতেই বোধ হয় সর্বপ্রথম লোহ নিদ্ধাশিত হয়েছিল। রাজ্য জয় করবার জয়ে, রক্ষা করবার জয়ে অস্তাদির প্রয়োজন হলো। লোহা সবচেয়ে বেশী কাজে লাগলো। খুয়ের জয়ের হাজার বছর আগে লোহা বা ইস্পাতের তৈরী মারণাল্প ব্যবহারের নৈপুণ্যের উপর রাজ্যবিস্তার নির্ভর করতো।

#### খনিজের চহিদা

ষ্ঠীম ইঞ্জিন আবিষ্ণারের সঙ্গে সঙ্গে পাশ্চাত্য সভ্যতা উন্নত হলো। দে যুগেও খনিজের ব্যবহার তত্টা প্রদার লাভ করে নি। তথন কেবল মাত্র लाहा, जामा, भीमा, मला, हिन, त्माना, जुला, लाजा, খনিরত্ব হীরা-জহরৎ, গন্ধক, মাটি আর শিলা ব্যবহার হতো। অনেক ধাতুর কথা তথন জানা ছিল না। জানা থাকলেও, এত অল্ল পরিমাণে দে দব ধাতু নিষ্কাশিত হতো যে, তাদের ব্যবহারের কথা ভাবা খেত না। অ্যালুমিনিগাম ধাতু তথন বিজ্ঞানের বিস্ময় বলে বিবেচিত হতো। অথচ আজকাল কে না আালুমিনিয়াম ধাতু ব্যবহার করে? প্রায় একশ' পঁচিশ বছর আগে তড়িতের সাহায্যে তাপমাত্রা পরিবর্ধক চুলী উদ্ভাবিত আলুমিনিয়াম আকরিক থেকে বছল পরিমাণে আলুমিনিয়াম ধাতু নিমাশন করা গেল। একশ' চলিশ বছর হলো ম্যাগ্নেশিয়াম ধাতু আবিষ্কৃত হয়েছে। অথচ এর ব্যবহার স্কন্ধ হয়েছে বলতে গেলে মাত তিশ বছর আগে, প্রথম মহাযুদ্ধের পর। টাইটেনিয়াম, বেরিলিয়াম প্রভৃতি নতুন ধাতুর ব্যবহার সবেমাত্র প্রচলিত আবিষ্কত श्याष्ट्र ।

প্রকৃতির সঞ্চিত পদার্থ আমরা খরচ করে চলেছি। থনিজের ভাণ্ডার ক্ষয় হয়ে চলেছে। এ ভাণ্ডার জেয় হয়ে চলেছে। এ ভাণ্ডার তো অক্ষয় নয়! একদিন না একদিন প্রকৃতির বিপুল সঞ্চয় নিংশেষিত হয়ে যাবে। ক্ষলা তুলে চলেছি। লোহা নিষ্কাশন করে চলেছি। পেট্রোল তৈরী করে চলেছি। চাহিদা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেল বৈত্রী করে চলেছে। যেদিন পৃথিবীতে লোহা থাকবে না, ক্ষলা থাকবে না, পেট্রোল থাকবে না – সেদিন ? সেদিন কি সভ্যতার শেষ হবে ? সেদিন কি আমাদের সভ্যতার উপর নবতর সভ্যতার উন্মেষ হবে ? হয়তো সেদিন জনেক দূরে, লক্ষ কোটি বছর দূরে। তরু

একদিন তা আসবে। ক্রমেই দেদিন এগিয়ে আসতে।

পৃথিবীর কত সঞ্চয়ই তো বিনষ্ট হয়ে গেছে! কনিশের টিনের থনি শেষ হয়েছে, যা করেক শতাকী ধরে পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ টিনের থনিছিল। ফ্রাইবার্গের ধাতুর থনি দব প্রায় শেষ হতে চলেছে। মিচিগানের তামার থনি, মেক্সিকোর রূপার থনি ক্ষয় হয়ে গেছে। বলতে গেলে পৃথিবীর দবচেয়ে বড় পেট্রোলিয়াম থনিছিল মেক্সিকোতে। তেল তোলা হলোছ-শ'লক ব্যারেল। তারপর আর উঠলোনা। অমৃতের বদলে উঠলোগরল।

#### খনিজের অবস্থান

চল্তি কথায় শিলার অর্থ হলো পাধর। এখানে শিলার অর্থ কেবল পাথর নয় – পাথর, কয়লা, কাদা, বালি, পলিমাটি সবই শিলা। প্রকৃতির ক্রিয়ায় যে খনিজ পদার্থ উৎপন্ন হয়েছে, পুঞ্জীভূত হয়ে আছে, তা সবই শিলা।

শিলা প্রধানতঃ তিন শ্রেণীর—আগ্নেয়, পাললিক আরে রূপান্ডরিত শিলা। প্রাচীনকালে ভূগর্ভ থেকে আগ্নেয়শিলা গলিত তরল তপ্ত অবস্থায় ভূত্বকের ফাটল দিয়ে উৎসারিত হলো। তারপর ভূপৃঠে এনে ক্রমে শীতল হয়ে কঠিন হয়ে গেল। কোন কোন আগ্রেয়শিলা ভূত্বক ভেদ করে বাইরে ভূপৃঠে এনে পড়লো। আবার কোন কোনটা সম্পূর্ণরূপে বাইরে এল না, থানিক দ্র উপরে উঠে শীতল হয়ে জমে রইলো। যেমন গ্র্যানিট, ব্যাদান্ট প্রভৃতি আগ্রেয়শিলা।

চিনির রসের মত ঘন পদার্থ শীতল হয়ে জমতে গেলে দানা বাঁধে। ধীরে ধীরে শীতল হলে মিছরীর মত বড় বড় দানা পৃথক হয়ে আসে। আর তাড়াতাড়ি শীতল হয়ে গেলে চিনির দানার মত ছোট ছোট দানায় পৃথক হয়। আবার মোটেই দানা না বেঁধে কাচের মত একটা পুরু চাদর হয়ে

জমে যায়। গলিত আগ্নেয়শিলাও এভাবে ছোট-বড় দানা বেঁধেছে। ছোট অর্থে অবশু চিনির কেলাদের মত অত ছোট নয়। আর বড় অর্থে মিছরীর কেলাদের মত নয়, তার চেয়ে অনেক বড়। যথন শিলা তরল অবস্থায় দোজা ভূপৃষ্ঠে এনে পড়ে তথন হঠাৎ শীতল হয়ে ছোট দানা হয়ে যায়। ভূপৃঠে আদবার আগে ভূগর্ভে ধীরে ধীরে শীতল হওয়াতে ভ্রত্তন্থ আগ্নেয়শিলার দানা প্রকাও বড় হয়।

আগেয়শিলা থ্ব শক্ত, দৃঢ়দংবদ্ধ—ভাঙতে জোর
লাগে। রাতা পাকা করবার জন্মে আগেয়শিলার
টুক্রা ব্যবহার করা হয়। ভারতের দক্ষিণ ভাগে
বিস্তুত মালভূমি উৎক্ষিপ্ত আগেয়শিলায় গঠিত।
বাংলাদেশে আসানসোলের কাছে কতক কতক
জায়গায় আগেয়শিলা মাটি ভেদ করে উঠেছে;
আট-দশ মাইল লম্বা পাঁচিলের মত একটানা চলে
গেছে।

আগ্নেয়শিলা স্তরের উপর স্তর ইট সাজানোর
মত বিশুস্ত থাকে না। স্তরবিশুস্ত শিলার স্তরের
কাঁকে কাঁকে শাবল চুকিয়ে চাড় দিলে চাঙড় ভেঙ্গে
আসে। আগ্নেয়শিলা সেভাবে ভাঙা সহজ্ব নয়।
শাবল দিয়ে চাড় দিয়ে ভাঙ্গতে গেলে অসমানভাবে
ভেঙ্গে যায়।

দিতীয় শ্রেণীর শিলা পাললিক শিলা। নদীর স্বোতে চলা কাদামাটি, বালি ধীরে ধীরে থিতিয়ে পড়ে। থিতিয়ে পড়বার সময় হুড়ির মত মোটা ও ভারী জিনিষগুলি আগে পড়ে। হাল্পাটো জিনিষ আরও কিছু দূর ভেদে গিয়ে থিতিয়ে পড়ে। এভাবে ধীরে ধীরে মাটির পলি পড়ে। পলির গুরের উপর গুর পড়ে। স্মরণাতীত যুগে রৃষ্টি ও জলে বাহিত পাথরের কুচি, হুড়ি, বালি, মাটি ধীরে ধীরে সমুদ্র, নদী বা হুদের তলদেশে স্তর্বিভাস করলো। ক্রমান্থয়ে উপরের স্তরের চাপে ও জলে স্রবীভূত আ্যাসিডকাতীয় বিবিধ পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়ায় নীচের স্তরগুলি জ্মাট বেঁধে শিলায়

পরিণত হলে।। এভাবে বালির শুর থেকে উৎপন্ন হলো বেলেপাথর। রাদায়নিক ক্রিয়ায় ছোট ছোট দামুদ্রিক প্রাণীর কন্ধাল থেকে উৎপন্ন হলো চুনাপাথর। কর্দমের শুর থেকে হলো শেল। পলি জমে জমে শুর বেঁধে জ্নায় বলে বলা হয় পাললিক শিলা।

পাললিক শিলার তরের মধ্যে কথনও কথনও প্রাগৈতিহাসিক যুগের অধুনালুপ্ত উদ্ভিদ ও প্রাণীর চিহ্ন পাওয়া যায়। এগুলিকে ফসিল বলা হয়। প্রাগৈতিহাসিক যুগের সামুদ্রিক শামুকজাতীয় প্রাণীর ফসিল ছড়ির আকারে আজও পাওয়া যায়। এদের আমরা বলি শালগ্রাম শিলা। হিন্দুর ঘরে বিগ্রহরূপে এরা শোভা পায়। মিথিলায় গওকী নদীর তীরে শালগ্রাম বলে এক গ্রাম আছে। সেথানে পাওয়া যায় বলে এই শিলাকে শালগ্রাম শিলা বলে।

নবজাত পৃথিবীতে কোন জীব ছিল না।
জমি, পাহাড় কিছুই ছিল না। সভোজাত পৃথিবী
ছিল একটা দীপ্ত গ্যাদের পিগু। যত দিন যেতে
লাগলো, পৃথিবী ধীরে ধীরে শীতল হতে থাকলো।
গ্যাদের পিগু তরল পদার্থে পরিণত হলো। তার-

পর আরও শীতল হয়ে তার উপরকার তার চুধে সর পড়বার মত ক্রমে পুরু ও শক্ত হতে লাগলো। অবশেষে এত শক্ত হলো যে, পৃথিবীর উপরে বেশ একটা কঠিন পুরু আন্তরণ গড়ে উঠলো। আন্তরণে মোচড় দিলে তুমড়ে যায়; আবার কোথাও ফেটে যায়। যত শীতল হলো উপরকার স্তর তত পুরু षात गक राला। ज्रुष्ठ षात ममजन तरेला ना; কোথাও উঁচু, কোথাও নীচু হয়ে গেন। শক্ত স্তারের উপরি ভাগে যে সব তথ্য জলীয় বাষ্প ছিল তা ক্রমে ঠাণ্ডাহয়ে তরল জলে পরিণত হলো। জল গড়িয়ে গিয়ে জমলো নীচু জায়গায়। জমা হলে মহাদাগর স্থা হলো। খুব উচু জায়গাগুলি পাহাড়-পর্বতরূপে भग इला। সুর্যকিরণের কারদাজিতে জলের বুকে জীব দেখা দিল। জল ছিল, তাই নাহয় ভাদলো; কিন্তু সৃষ্টি হলো কি করে? একদিনে অকস্মাৎ হয় নি। হয়েছে বহু-যুগের আবর্তনে। কোনু বিশিষ্ট রূপ ধরে জীব প্রথমে দেখা দিল, জীবের আদিম উৎপত্তি কি ভাবে হলো—এ সবের কোন স্থির সমাধান আজও হয় नि।

যে জীব যত উন্নত তার অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের গঠন তত জটিল। পতঞ্জের দেহের চাইতে মাছের দেহের গঠন অনেক জটিল, মাছের চেয়ে মান্থরের আরও জটিল। জীবের ক্রমবিকাশ নানা অবস্থা পরম্পরার মধ্য দিরে যুগ যুগ ধরে ধীরে ধীরে হয়েছে। বিবর্তনের বিভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন রূপ ধরে অরগাতীত যুগের জীব বর্তমান রূপে উপনীত হয়েছে। আদিম অবস্থা থেকে অবস্থাস্তরের বিভিন্ন রূপগুলি আত্তকের পৃথিবী থেকে লুগু হয়ে গেছে। এ সব অবস্থার অনেকগুলি রূপ প্রস্তরীভূত হয়ে ফদিলরূপে পাললিক শিলার হুরের ভাঁজে ছিল। অনেকগুলির সন্ধান পাওয়া গেছে। শিলার নীচের দিক্রের গুরের দিকের হুরে তাদের চেয়ে উন্নত প্রাণী বা উদ্ভিদের ফদিল পাওয়া

শিলার তর অনুদারে শিলা স্টির কাল নির্দেশ সম্ভব হয়েছে। সে যুগের পৃথিবীব জল-স্থলের সংস্থান কেমন ছিল, এমন কি, আবহাওয়া কিরূপ ছিল তাও অনুমান করা গেছে।

মানভূম, হাজারিবাগ, উড়িন্থায় যে দব ফদিল পাওয়া গেছে তা থেকে অন্থমান হয়, ঐদব অঞ্ল এককালে শীতপ্রধান ছিল — তুষারের নদী প্রবাহিত হতো। পরবর্তীকালে দে দব অঞ্ল উফ জলাভূমিতে পরিণত হয়েছিল; গভীর অরণ্যে পূর্ণ হয়ে গিয়েছিল। বিরাট বিরাট মহীক্ষহ ছিল দে দব অরণ্যে। দে দব জাতীয় মহীক্ষহ আজ লুপ্ত হয়ে গেছে। তারপর কালের বিবর্তনে দে দব অঞ্ল মক্ষ্মিতে পরিণত হয়েছিল;

পৃথিবীর সর্বোচ্চ শৃঞ্চর হিমালয় পর্বতও
পাললিক শিলায় গড়া। পর্বতমালার তরের ভাজে
বিবিধ ফদিল পাওয়া গেছে। ফদিলের বয়দ জানা
গেছে। অস্কুমান করা হয়েছে, বয়োর্দ্ধ পৃথিবীর
তুলনায় হিমালয় অতি শিশু। সাগরতলে পলিস্তর
বিভাগে হিমালয় স্প্তি হয়েছে। আদিয়ুগে পলিস্তরগুলি সমতলভাবে বিভান্ত ছিল। পরবর্তী য়ুগে
উত্তর দিক থেকে চাপ পড়ায় ভাজ হয়ে তরগুলি
শৃন্তে উঠে গেছে। একটা জাবদা থাতা টেবিলে
রেখে ছধার থেকে ঠেলা দিলে মাঝথানটা যেভাবে
উপর দিকে উঠে আদে, স্থবিশাল সাগরগর্ভে বিভান্ত
স্তরগুলি এককালে সে ভাবেই উপরে উঠে এসে
আ্লাঙ্গ হিমালয় পর্বতমালা নামে পরিচিত হয়েছে।

ত্তীয় শ্রেণীর শিলা হলো রূপান্তরিত শিলা।
কিনের রূপান্তর ? ওই আগ্নেয় আর পাললিক
শিলার রূপান্তর । ভূগর্ভে আছে প্রচণ্ড তাপ আর
চাপ। আগ্রেমগিরির অগ্ন্যুচ্ছাস আর উষ্ণ প্রস্তরণের
উৎক্ষেপণ ভূগর্ভের ভিতরকার তাপ ও চাপের
পরিচয় দেয়। সাংঘাতিক চাপ বা প্রচণ্ড তাপের
জ্বে ভূগর্ভে শিলার রূপবিকার ঘটে। ভূপুঠে যুগে
যুগে বহুবার বহু আলোড়ন, বহু প্রাকৃতিক বিপ্লব
ঘটে গেছে। পূর্বকালের শিলা উত্তরকালে এমন

ভাবে রূপান্তরিত হয়েছে যে, পূর্বেকার রূপের কোন আভাসমাত্র অবশিষ্ট নেই। পূর্বতন শিল। বেঁকেচুরে, ভেঙ্গে, হুম্ড়ে, দলে-পিষে জুমাট বেঁধে শক্ত হয়ে গেছে। আদিমকালের চুনাপাথর এখন মার্বেল পাথরে পরিণত হয়েছে। বেলে-পাথর গলে পরে শক্ত হয়ে কাচের মত পাথরের রূপ নিয়েছে। শেল থেকে উৎপন্ন হয়েছে ভোট পাথর।

পৃথিবীতে এমন অনেক জায়গা আছে গাদের
বড় প্রাকৃতিক বিপ্লব সহা করতে হয় নি। আমাদের
দেশে দক্ষিণাপথ অঞ্চল আদিমকালে যে ভাবে
স্পষ্ট হয়েছিল ঠিক তেমনি ভাবেই আছে, বড় একটা
পরিবর্তন ঘটে নি। স্পষ্ট হয়ে পর্যস্ত হল আকারে
আছে। কোন দিন এই বিস্তৃত মালভূমি দাগরতলে
থাকে নি অথবা অভাত্ত স্থানের মত ওলটপালট
খায় নি। তবে পরের যুগে ভূগর্ভ থেকে গলিত
শিলা উৎদারিত হয়ে মালভূমির বুকে ছড়িয়ে
পড়েছে।

স্টির প্রথম যুগের আদিম স্থলভাগের শিলা রুপান্তরিত শিলা। পাললিক শিলা অনেক স্থানে রুপান্তরিত শিলার উপরে ন্তরে ন্তরে জমা হয়েছে। বাংলা ও বিহারে পাললিক শিলা রুপান্তরিত শিলার উপর জমেছে। অনেক স্থানে অবশ্র রুপান্তরিত শিলা মাটি বা পাললিক শিলায় আবৃত হয় নি। গিরিধি, মধুপুর, ধানবাদ, বর্ধমান, মানভূম অঞ্চলে এইরূপ অনাবৃত রুপান্তরিত শিলা চোথে পড়ে।

পাহাড়ের বুক থেকে উৎপন্ন হয়ে নদী ঢালু
পথে নীচে নামে। তার প্রবাহ-পথে নেমে আসে
করে-যাওয়া পাথরের হুড়ি, বালি, মাটি ইত্যাদি।
জলের চলার পথে হুড়ি, বালি, মাটি থিতিয়ে পড়ে।
বারিধোত ভূমি কালক্রমে পলি পড়তে পড়তে উঁচু
হয়ে ওঠে। ভারতের উত্তর অঞ্চলে আর্থাবর্তের
সমতল ভূমি এই ভাবে গড়ে ইঠেছে। হিমালয়ের
শিলা কয় হয়েছে। ক্ষিয়্টু শিলা থেকে সিল্কু,

গন্ধা, যম্না, অন্ধপুত্র হুড়ি, বালি, মাটি বয়ে এনেছে; আর্থাবর্তে পলিস্তর বিস্তৃত করে সমতলভূমি স্বষ্টি করেছে। গন্ধা আর অন্ধপুত্রের জলপ্রবাহ, উত্তর-পূর্ব ভারতে পলিমাটি ঢেলে পূর্ব দাগরের কতক অংশ কালক্রমে ভরাট করে ফেলেছে। ফলে বাংলা দেশের সৃষ্টি হয়েছে।

ভারতের উত্তর অংশ যথন জলের তলায়, দক্ষিণ অংশ তথনও উচ্চভূমি। এই অঞ্লের পাহাড়গুলি অতি প্রাচীন শিলাময় মালভূমির অংশ। হিমালয়ের চাইতে এদব অনেক প্রাচীন। হিমালয় থেকে ভিন্ন জাতীয়ও বটে। আর্থাবর্তে আগ্রেয়শিলা কম দেখা যায়; বেশীর ভাগই পাললিক ও রুণান্তরিত শিলা। দক্ষিণাপথের প্রায় ত্লক্ষ বর্গমাইল স্থান আগ্রেয়শিলার দ্বারা অধিকৃত। ত্-তিন হাজার ফুট গভীর দেশে নেমে গেছে। বার বার অগ্রাচ্ছুাদের ফলে গলিত লাভা থেকে এর স্পষ্ট।

ভূপৃষ্ঠ থেকে নীচে প্রায় পঞ্চাশ মাইল পর্যস্থ বিবিধ শিলায় গঠিত। তার নীচে আছে অত্যুত্তপ্ত গলিত পদার্থ। ভূগর্ভে যত নীচে নামা যায়, তাপ ততই বাড়ে। সে তরল পদার্থ ভীষণ চাপে আছে। সর্বদা প্রচণ্ডভাবে আলোড়িত হচ্ছে। ভূপৃষ্ঠে কোন ফাক পেলে ঠেলে উপরে উঠে আদতে চায়। অগ্যুচ্ছাদ তার ইঞ্চিত। ভূ-কেন্দ্র ও তার কাছাকাছি জায়গায় সবচেয়ে ভারী পদার্থ আছে। সম্ভবতঃ সে পদার্থ লোহা আর নিকেল ধাতু,ত গড়া। আছে তথ্য গলিত অবস্থায়। কেন্দ্র থেকে ভূপৃষ্ঠের দিকে শিলার ভার ক্রমে কমে এসেছে। এদিকে সিলিকা, অ্যাল্মিনা, ম্যাগ্নেশিয়াঘটিত

শিলার উৎপত্তি যে ভাবে ঘটে, খনিজের উৎপত্তিও দেভাবেই ঘটে। গলিত শিলা ভূগর্ডে ধীরে ধীরে শীতল হয়। তথন শিলার বিভিন্ন উপাদান সংযুক্ত হয়। ফলে বিভিন্ন খনিজের স্থাষ্ট হয়। তরল শিলা ঘেমন শীতল হতে থাকে অমনি ধীরে ধীরে খনিজের কেলাদ পুথক হয়ে আদতে থাকে। দর্বাগ্রে যে থনিজগুলি কেলাদিত হয়,
দেগুলি অনেক সময় তরল শিলার তলদেশে আশ্রম
নেয়। গলিত শিলা অন্ত:তাপ ও চাপের ফলে
উপরে উঠে আদে। অন্তান্ত থনিজও ধীরে ধীরে
কেলাদিত হয়ে পৃথক হয়ে আদে। এভাবে গলিত
শিলার অনেক উপাদান পৃথক হয়ে যায়। অবশিষ্ট
গলিত শিলায় দিলিকা, তামা, সীদা, গন্ধক ও বিবিধ
গ্যাদ মিশে থাকে। তথ্য গ্যাদে উপর্ব চাপে গলিত
শিলা ক্রমে উপরের দিকে উঠে আদে। তারপর
ফাটলের পথে গলিত শিলায় অবস্থিত থনিজ বেরিয়ে
ভূপ্নেষ্ঠর কাছে আদে। এভাবে তামা, দীদা প্রভৃতি
বিভিন্ন থনিজ ধাতু ভূপ্নেষ্ঠর অগভীর প্রদেশে সঞ্চিত
হয়।

পাললিক ও আগ্নেয়শিলা ভূগর্ভের গভীর প্রদেশে থাকলে তাদের উপর খুব তাপ ও চাপ পড়ে। চাপের জন্মে পাললিক শিলান্তরের ভিতরে গলিত শিলা প্রবেশ করে। দেই স্তরের ভিতরে পাললিক শিলার উপাদানের সঙ্গে গলিত খনিজের রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটে। এভাবে নতুন ধনিজের স্ষ্টি হয়। আগ্নেয়, পাললিক ও রূপান্তরিত শিলা ভূপুষ্ঠের উপরে রোদ, জল, ঝড় খেয়ে ক্রমে ধূলা হয়ে যায়। শিলা ধীরে ধীরে ক্ষয় হয়ে মাটি ও বালিতে পরিণত হয়। শিলার কোন কোন উপাদান রুষ্টর জলে ধুয়ে যায়। বায়ুর অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি গ্যাদের দঙ্গে রাদায়নিক সংযোগের ফলে কোন কোন উপাদানের পরিবর্তন ঘটে। মাটির ভিতরে প্রথাহিত জলধারাও অনেক উপাদান ক্ষয় করে। সেই উপাদানগুলি বিভিন্ন খনিজ সৃষ্টি করে।

কয়লা, চুনাপাধর, বিভিন্ন প্রকারের মাটি পাললিক শিলান্তরের ভিতরে থাকে। তামা, সীসা, গোনা, অভ্র প্রভৃতির খনিজ ভূগর্ভের গভীর প্রদেশ থেকে উঠে-আসা গলিত শিলাথেকে কেলাস রূপে পৃথক হয়। কায়ানাইট, সিলিম্যানাইট, গার্নেট, ট্যান্ধ প্রভৃতি গভীর প্রদেশে ধীরে ধীরে রূপান্ত-

বিত শিলারপে সৃষ্টি হয়। ভূগর্ভে প্রবাহিত জল-ধারার সঙ্গে শিলার বিভিন্ন উপাদানের রাসায়নিক ক্রিয়ার জ্বতো গেরিমাটি, এলামাটি আর বক্সাইট উৎপন্ন হয়।

খনিজ-সংস্থানের ধরণ থেকে খনিজ স্বাষ্টি কি ভাবে হয়েছে তা অনুমান করা যায়। তারের মত বিগ্রন্থ হলে বোঝা যায়, পাললিক শিলা থেকে স্বাষ্টি। এই ভাবে কয়লা, তারের উপর তার জমে স্বাষ্টি হয়েছে। চুনাপাথর, লৌহ-আকরিক, বেলেপাথর, মাটি একই ভাবে স্বাষ্টি হয়েছে।

গলিত শিলা যথন ভূগর্ভে ধীরে ধীরে শীতল হতে থাকে তথন কোন কোন থনিজের কেলাস গলিত তরল অংশ থেকে পৃথক হয়ে আসে। কোন ফাটলের মধ্যে গলিত শিলা পথ খুঁজে নিলে দেখানে হয়তো কেলাদ জমা হয়ে রইলো। এভাবে মূল গলিত শিলা বিস্তাদের খনিজ শিরারপে সংস্থিত হয়। অনেকগুলি ধাতুর আক্রিক এই রকম শিরার মধ্যে বিস্তম্ভ হয়। আ্যান্টিমনি, ক্রোমাইট, তামা, সীদা, নিকেল, দোনা, রূপা, দন্তা, ফেল্ডম্পার, অভ্রপ্রভৃতি শিরায় থাকে।

ভূপৃঠের উপরে বা অল্প নীচে অবস্থিত অনেক খনিজ জলে ধ্য়ে যায়। সিলিকা যেথান থেকে ধ্য়ে যায় সেথানে অ্যালুমিনার পরিমাণ বেড়ে যায়। বায় ও জলপ্রবাহে পাললিক পদার্থ ধীরে ধীরে নদীসৈকতে জমা হয়। সেথানে ছড়ি, বালির প্রভৃতির সঙ্গে জমে উঠে সোনার ধ্লা, টিন আকরিক, হীরক থণ্ড, টাংটেন আকরিক ও প্ল্যাটিনাম ধাতু প্রভৃতি। এভাবে ত্রিবাঙ্গুর সাগরসৈকতে ইলমেনাইট, মোনাজাইট, জিরকন খনিজ জমা হয়েছে।

## ভাত বনাম রুটী

#### <u> এবিজেন্দ্রনাথ গাঙ্গুলী</u>

অনেকেরই ধারণা, আমাদের খাছ ভাত
পুষ্টিকর নয় বলিয়াই আমরা সবল এবং কটদহিফু
নই। এর ফলে অনেক ক্ষেত্রেই পাশাপাশি
অঞ্চলের লোকের সঙ্গে আমরা প্রতিযোগিতায়
পেছিয়ে যেতে বাধ্য হই। অনেক শিক্ষিত লোকেরও
এই ধারণা আছে যে, আটা বাবহারের জন্মেই উত্তর
ভারতের লোকের স্বাস্থ্য ভাল হয়ে থাকে।
অর্থাৎ তাঁদের মতে, চা'ল অপেক্ষা আটা সবরকমে
উৎক্লন্তর থাছ।

বাঞ্চলায় প্রথম যথন বেরিবেরি বা শোথ রোগ দেখা দেয় তথন স্বাই এই রোগের জ্ঞে চা'লকে দায়ী করেছিলেন। কলে-ছাটা পালিশ করা চা'লে খাভপ্রাণ "খ" না থাকায় এই রোগে বাঙ্গালীকে ভূগতে হয়, এই কথা স্বাস্থ্য বিভাগ থেকে প্রচারিত হয়। দে সময়ে চা'লের পরিবর্তে আটা ব্যবহারের কথা কলা হতো সভা করে, সমিতির মারফতে এবং সংবাদপত্তের সাহায়ে। পরে দেখা গেল, শেয়ালকাটার বীজ ভেজাল-দেওয়া সর্গের তেল ব্যবহারেই এই শোধ রোগ হয়ে থাকে এবং সেডল্রেই সর্গের ভেল ব্যবহারকারী বাঙ্গালীরাই এই রোগে ভোগে। এখনও এই ভেজাল বন্ধ হয় নি।

চা'ল ও আটার পুষ্টিকারিতার বিষয় আলোচনা করলে দেখা যায় যে, চা'ল সম্বন্ধে সাধারণের ধারণা ভূল—চা'ল গ্রেমর চেয়ে স্বরক্ষে ভাল থাত। আজকাল আমরা থেরকম করে

ভাত রেঁধে থাই তাতে জিনিষট। দেখতে স্থান্দর
হয় এবং এতেই আমরা অভ্যন্ত হয়ে উঠেছি। এই
প্রণালীতে ভাত প্রস্তুতে চা'লের প্রায় তিন
ভাগের একভাগ পুষ্টি কারিতা নট্ট হয়ে যায়।
চা'ল ও গম খেতদার-প্রধান থাজ। মুথের
লালার দাহায্যে ছটিরই হল্পম আরম্ভ হয়ে
পাকস্থলী ও অস্ত্রে গিয়ে মুকোজে পরিণত
হয় এবং রক্তের দঙ্গে মিশে শরীরকে পুট করে।
ক্যালসিয়াম, ফস্ফরাস ও লৌহ প্রভৃতি যেসব

ধাতব পদার্থ আমাদের শরীর-গঠনে বিশেষ প্রয়োজনীয়, চা'ল ও আটায় তা প্রায় সমান ভাগেই আছে। ঐ সব উপাদান শস্তের খোসার নীচেই থাকে; কাজেই চা'ল পালিশ করলে বা আটা থেকে থোসা বাদ দিলে সেগুলি তার সঙ্গেই বেরিয়ে যায়। খেতদার ছাড়া অক্ত প্রয়োজনীয় উপাদানগুলিও খোলার নীচেই থাকে; কাজেই দেগুলিও খোলার সঙ্গেই চলে যায়। আমরা শুপু মধ্যেকার খেতদারটাই ব্যবহার করে থাকি।

চা'ল ও গম বিশ্লেষণ করলে আমরা পাই—

			ড্যাদান শতক্রা			
		শ্ভেদার	প্রোটিন	<b>ন্নেহজা</b> তীয়	খাত প্ৰাণ ক-খ	
চাল				পদার্থ		
	ঢেঁকি ছাটা	9.5	ઢ	٥.٤	সামাত্য	++
	करन मिश्व (भानि भानि	শেকরা ৭৮	ь	•.4	0	o
	रत्या गर्म (भानि	শ না করা গ৮	b	•.4	۰	+
গম						
	আটা	90	> 2	۶.۹	দামাত্য	++
	ময়দা	97	٥ -	5.4	<b>শামা</b> গ্য	সামাত্য

উপরের তালিকা থেকে দেখা যাবে যে, ঢেঁকিছাটা চা'লে আটা বা ময়দার চেয়ে খেতদার
বেশীই আছে। স্নেহজাতীয় পদার্থ চা'লের চেয়ে
গমে বেশী। খাগ্যপ্রাণের অন্তিম্ব হুটিতেই প্রায়
সমান। প্রোটন জাতীয় উপাদান চা'লে শতকরা
৮ থেকে ৯ ভাগ এবং ময়দায় ১০ থেকে ১৩
ভাগ, অর্থাৎ গমে চা'লের চেয়ে প্রোটন বেশী।

থাত বিশ্লেষণে প্রাপ্ত উপাদানগুলির দবই শরীর সমানভাবে গ্রহণ করতে পারে না। অর্থাৎ দব থাত উদরস্থ হলেও গ্রন্থিরদের ঘারা পরিপাক হওয়া ও শরীরের পৃষ্টিদাধন করবার ব্যাপারে ভারতম্য দেখা যায়। প্রত্যেক প্রোটিনই শরীরস্থ রস্গুলির ঘারা বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাদিডে পরিণত হয় এবং তাদের মধ্যে যেগুলি শরীর গ্রহণ করতে পারে, সেগুলির ঘারা পৃষ্টি দাধিত হয় ও অন্ত অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি পরিত্যক্ত হয়। উদাহরণ-স্বরূপ বলা যেতে পারে যে, ভুটার প্রোটন আমরা অল্লই হলম করতে পারি, আর জিলাটিনের প্রোটন মান্ত্য মোটেই হলম করতে পারে না।

এই হজম করবার তারতম্য বা Digestive Utilizations চা'ল ও গমের প্রোটনের ক্লেত্রে জনেক বেশী। আমরা চালের প্রোটন হজম করতে পারি শতকরা ৮০ থেকে ৮৫ ভাগ, কিন্তু গমের প্রোটন হজম হয় মাত্র ৬০ থেকে ৭০ ভাগ; অর্থাৎ প্রায় শতকরা ২০ ভাগ কম। এ হিসাবে দেখতে গেলে চা'ল ও গমের শরীর পৃষ্টির উপযুক্ত প্রোটন আমরা উভয় ক্লেত্রে সমান ভাগেই পেতে পারি, অর্থাৎ চা'ল ও গমের প্রোটনে পরিমাণের ভফাৎ থাকলেও পৃষ্টিকারক হিসাবে আমাদের পক্ষে তৃটাই সমান।

আর একটা কথা বিশেষ করে মনে রাখা দরকার যে, খেতদার ব্যতিরেকে অন্য উপাদানগুলি থাকে খোদার নীচে। গমের ময়দাতে ভো দেটা সম্পূর্ণ ই ফেলে দেওয়া হয়ে থাকে। তার হুর্থ এই যে, ময়দাতে আমরা প্রোটন, থাতপ্রাণ ও धाउव भनार्थछिन त्यार्टिहे भारे ना। आहारकछ यिन ८ इटल (थामा वान निष्य व्यवहात क्त्रा इय তাহলে উপরের উপাদেয় ও প্রয়োজনীয় পুষ্টিকর ভাগই উপাদানগুলির বেশীর চলে আমরা লুচি ও রুটীকে দেখতে স্থন্দর ও সাদা দেখাবার জন্মেই এটা করে থাকি। চা'লের বেলায়ও তাই। সিদ্ধ চা'লে সব উপাদানগুলি থোদা থেকে চা'লে লেগে যায় এবং তুষের সঙ্গে সামাক্ত ফেলা যায়; কাজেই এই পুষ্টিকর সব উপাদানগুলিই আমরা পাই। কলে পালিশ করে উপরের ছালটা ফেলে দিয়ে ঐগুলিকে হারাই। সেটাও ভাতকে স্থন্দর ও শুল্র দেখাবার জন্মেই করা হয়ে থাকে। আমরা আবার চা'ল ভাল করে রগুড়ে ধুয়ে ভাত রাঁধি। এতে কতক উপরের থোসা ও চা'লের অঙ্কুর ফেলে দেওয়া হয়। তার পরেও ভাত আমরা থেয়ে থাকি ফেন ফেলে দিয়ে। ভারতবাদী, বিশ্বতঃ বাঙালী ছাড়া অগ্র কোনও ভাত ব্যবহারকারী জাতই ফেন ফেলে দেয় না। এই ফেনের সঙ্গে প্রায় দিকি অংশ পুষ্টি আমরা নষ্ট করে থাকি। মোট কথা, আমরা চা'ল বগুড়ে ধুয়ে ও ভাতের ফেন ফেলে এক তৃতीয়ाংশ মূল্যবান পৃষ্টিকর দ্রব্য নষ্ট করে দিই। আমরা তুর্বল-পরিশ্রমকাতরতা, উল্নের অভাব এ জন্মে দায়ী হতে পারে, কিন্তু চা'লে পুষ্টির অভাবের জন্মে যে নয়, সেটা নিশ্চয়ই।

আমাদের দেশে ব্যবহার করা দরকার ঢেঁকি-

ছাটা চালের ভাত। চা'ল ভাল করে ধোয়।
ও ফেন গালবার অভ্যাসটা ত্যাগ করতে হবে।
একটু চেষ্টা করলেই ঝরঝরে ভাত ফেন না ফেলেও
রাঁধা ধায়, এটা সকলেই জানেন। চক্চকে
পালিশ করা চা'ল দেখতে স্থন্দর, সেই চা'লের
ভাত ব্যবহার না করে পুষ্টিকর ঢেঁকিছাটা চা'লের
ভাত খাওয়ার অভ্যাস প্রচলন করা দরকার—এ
অভ্যাস সামাত্য চেষ্টাতেই হতে পারে।

সরকার থেকে চা'লের কলগুলি তুলে দেবার ব্যবস্থা সর্বাত্রে করা দরকার। চা'ল-কলভ্রালারা অন্তর্রপে তাঁদের মূলধন ব্যবহার করতে পারেন। তাঁদের কলে ভাঙ্গা লক্ষ লক্ষ মণ চা'ল যদি গ্রামের ঢেকিতে ভাঙ্গা হয় তাতে গ্রামবাসীদের কিছু রোজগারের ব্যবস্থা হবে। আমাদের দেশের চাষী পরিবার বছরে ৮ মাদ কাজ পায় না, আলস্থেকাটায়—তাদের কিছু অভাব ঘূচবে এই ঢেকিছাটা চা'ল তৈরী করে।

সরকার পক্ষ থেকে শিক্ষা, স্বাস্থ্য, স্বায়ত্বশাসন, পল্লী-উন্নয়ন ও অন্ত বিভাগগুলির, হারা
সাধারণের সঙ্গে মিশতে বাধ্য হন—তাঁদের দারা
এই জ্ঞান ছড়িয়ে দিন— হাতে আমরা আমাদের
চা'লের সমস্ত পুষ্টিকর অংশটাই শরীরে গ্রহণ করতে
পারি, চা'ল বেশী করে ধুয়ে রাঁধা ও ফেন ফেলে
দেওয়ার অভ্যাসটা ত্যাগ করতে পারি। জাতীয়
উন্নতির জত্যে এটা বিশেষ প্রয়োজনীয়।

বাঙ্গালীর খাত ভাত যে কটির চেয়ে অনেক পুষ্টিকর ও স্থাচ্য, সেটা বিজ্ঞানসমত পরীক্ষিত সত্য। ভাত ব্যবহারকারী জাপানী, চীনা, নেপালী, স্বাস্থ্য ও সামর্থ্যে পৃথিবীর কোনও জাতের চেয়ে কম নয়। বাঙালীরাই বা কেন তুর্বল হবে— উৎসাহ বা পরিশ্রমে পিছিয়ে যাবে ?

# প্রথম যুগের পরমাণুবাদ

#### শ্রীসঙ্গিল বস্থ

স্ষ্টির আদিযুগে মাহুষ যেদিন আগুন জালতে শিখেছিল, সেই দিনই হয়েছিল বিজ্ঞানের সত্যিকারের স্থচনা, মান্তুষের সভ্যতার গোড়া-পত্তন। তারপর সভাতার পথে আমরা এগিয়ে এদেছি অনেক দূর। গুহামানব প্রথম গুহা ছেড়ে এদেছিল পশুপালনের কাজে হুফ হয়েছিল পশুচারণ যুগ। কিন্তু এই সীমার মধ্যে তাকে বেঁধে রাখা যায় নি বেশী দিন। প্রধান অঞ্লে পলিমাটিতে তারা হুক্ত করলো শস্ত-উৎপাদন, চাঘ-আবাদের কাজ, স্থচনা হলো নতুন यूर्णत, यात्क वना यात्र कृषि यूगा। এই यूर्णाहे रम প্রথম গড়ে তুললো তার সমাজ, বাঁধতে চাইলো নিরিবিলি ছোট বাসস্থান; পান-ভোজনে, সাজপোষাকে এলো তার পরিবর্তন। শোক-প্রকাশের মূর্চ্ছনায় তারা সৃষ্টি করলো স্থরের দোলা, আনন্দ প্রকাশের উত্তাল ছন্দে উঠলো নেচে। বিশ্ব শিল্পীর প্রক্রতির গড়া অপরপ জাগলো তার অপূর্ব শিহরণ। উৎস্ক আগ্রহে এদের মূল রহস্তকে সে চাইলো জানতে।

প্রথম যুগে প্রাচ্য ও পাশ্চান্ত্যের বিজ্ঞানী দার্শনিকেরা সিদ্ধান্ত করেছিলেন, কতকগুলি বিশেষ
পদার্থ ও শক্তির সমন্বয়ে নিমন্ত্রিত হচ্ছে নিথিল বিশ্ব।
ভারতের দার্শনিকেরা বলেছিলেন, পঞ্চত্তের সমবায়ে এই বিশ্ব গঠিত। ক্ষিতি, অপ, তেজ, মকৃৎ,
ব্যোম—এই হলো পঞ্চৃত্ত। গ্রীক দার্শনিকেরা
বলতেন, বিশ্বের মূল কথা চারটি পদার্থ, আর হুটি
শক্তি; যথা—অগ্নি, বায়, বারি ও পৃথী, আর
আকর্ষণ ও বিকর্ষণ শক্তি। প্রথম শক্তির
কাজ—স্কৃষ্টি, আর দ্বিতীয় শক্তির কাজ—লয়।
বেশীরভাগ দার্শনিকই এই জাতীয় সিদ্ধান্তে হয়তো

সান্ত্রা খুঁজে পেয়েছিলেন। যে কজন সান্ত্রা পান নি, তাঁরা ব্যাপত ছিলেন আরও সৃন্ধ, আরও ক্রের সন্ধানে। অতীতের সেই বিশ্বত লগে, খৃষ্টপূর্ব ঘাদশ শতাকীতে ভারতের তপোবনে মহর্ষি উলুক ব্যাখ্যা করলেন, পদার্থের অবিভাজ্য মৌলিক কণি-কার—'নিতাম পরিমণ্ডলম'। উলুকের মতে, দ্রব্য নয় প্রকার-ক্ষিতি, অপ, তেজ, মরুৎ, ব্যোম, কাল, দিক, আত্মা ও মন। প্রত্যেক দ্রব্যই হুই প্রকার— নিতা ও অনিতা। পারমাণবিক অবহা ছাড়া আর সব অবস্থাতেই দ্রব্য অনিত্য। তাঁর মতে, প্রমাণু অতিশয় ক্ষুদ্র ও সকল প্রকার উৎপত্তিশীল দ্রব্যের উৎপত্তির কারণ। প্রত্যেক উৎপত্তিশীল সাবয়ব দ্রব্যের বিভাগ করতে করতে যে ক্ষুত্রতম অংশে পৌছান সম্ভব, যাহাকে আর ভাগ করা যায় না, দেই নিরাবয়ব অংশই পরমাণু নামে কথিত। কিন্তু পঞ্চুতের সমর্থকেরা তথন এতই জোরালো যে, তাঁরা উলুকের মতবাদ মানতেই চাইলেন না। উলুকের পিতৃদত্ত নাম ছিল অবধি। ব্যঙ্গচ্ছলে নতুন নামকরণ হলো কণাদ, অর্থাৎ ক্ণাভক্ষক। পরবর্তী যুগের পৃথিবী তাঁকে চিনেছিল, বৈশেষিক দর্শন প্রণেতা মহিষ কণাদ বলে। প্রাচীন বৌদ্ধ ও জৈন পুঁথিপত্তের কোন কোন অংশে যে পরমাণু-বাদের আভাদ পাওয়া যায় তাতে মহর্ষি উলুকের প্রভাবই বিজমান। অবশ গ্রীক বিজ্ঞানীরাও এ বিষয়ে খুব পিছিয়ে ছিলেন না। খুইপূর্ব ৫০০ অবেদ (জনোফেন্স্ ও লিউকিপাস পদার্থের মূল অংশ সংক্রান্ত মতবাদ প্রচারের চেষ্টা করেন। আর ঠিক এরই পরে খুষ্টপূর্ব ৪৫০ অবে ডেমোক্রিটাস প্রচার করেন তাঁর অরণীয় পরমাণু-মতবাদ। তিনিই এই কুন্তাতিকুন্ত অংশগুলির নাম দিলেন, অ্যাটম, অর্থাৎ যা অবিভাজ্য, অথগুনীয়। পদার্থের পারমাণবিক অবস্থার ঠিক পূর্ব অবস্থার, অর্থাৎ আণবিক অবস্থার পরিকল্পনা দেন প্রদাীয় দার্শনিক আস্ক্লেপিয়াডেদ, খৃষ্টপূর্ব ১০০ অবদ। এই বিষয়ে ৫৭ খৃষ্টপূর্বাব্দের দার্শনিক লুক্রেটিয়াদও খ্যাতি-সম্পন্ন।

আধুনিক বিজ্ঞানের ইতিবৃত্তের স্চনায় পদার্থ-কণিকা, অর্থাৎ পরমাণু-মতবাদের অন্ততম সমর্থক ছिলেন নিউটন। অবশ্য নিউটনের আগে লেমেরি, হেলমোন্ট প্রমুথ বিজ্ঞানীরা কণিকার অবস্থিতি সম্বন্ধে মত প্রকাশ করেন। পরমাণুর অবস্থিতির দিদ্ধান্তে নিউটন বাষ্প বিষয়ক বয়েল তত্ত্বের গাণিতিক বিশ্লেষণ করেন। পরমাণুবাদের ভিত্তিতে বান্দের তাপ সঞ্চারণ, প্রবহমান বাষ্পন্তরের ঘর্ষণজনিত শক্তি, বিভিন্ন অবস্থায় চাপ, তাপ ও আয়তন সংক্রান্ত হিসাব যথন ব্যবহারিক পরীক্ষায় পাওয়া **ফলের সঞ্চে মিলে গেল** তথন বিজ্ঞানীরা প্রমাণু-মতবাদের সমর্থনে অক্তাক্ত পরীক্ষা আরম্ভ করেন। ১৮०৮ शृष्टीत्म জन ए।। निर्देन भवसाव-मञ्चादनव একটা নতুন যুগের স্থচনা করেন, রাণায়নিক বিক্রিয়ার পরমাণু ব্যাখ্যা করে। তিনি বললেন, (১) य कान भनार्थत्र, त्योनिक वा योगिक याह হোক না কেন, মূল অংশ হলো অবিভাল্য ट्योनिक क्ला, यात्र नाम ब्याउम वा शतमानुः, (২) একই পদার্থের পরমাণুগুলির ওজন ও আচার-ব্যবহার একই প্রকারের; (৩) বিভিন্ন পদার্থের পরমাণুর ওজন ও প্রকৃতি বিভিন্ন এবং (৪) পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয় পরমাণুর মধ্যেই। এই সময় রসায়ন-বিজ্ঞানীরা অনেকগুলি রাসায়নিক সামগ্রীকে বিশ্লেষণ করতে সমর্থ হন। এতদিন পর্যস্ত যৌগিক পদার্থ বলে পরিচিত অনেক জিনিষ-কেই বিভিন্ন মৌলিকে বিভক্ত করা গেল। পরমাণু তত্ত্বের পটভূমিকায় এই জাতীয় বিক্রিয়া ব্যাখ্যার সময় দেখা গেল বে, ভধুমাত পরমাণু-দিদ্ধান্তে এ ব্যাখ্যা সম্ভব হচ্ছে না। তখন বিজ্ঞানী অ্যাভো-

গ্যাড়ো ড্যালটনের মতবাদের কিছু পরিবর্তন করেন। তিনি বললেন যে, সাধারণ অবস্থায় যৌগিক অথবা মৌলিক পদার্থের ক্ষুত্তম অংশ হলে অগু বা মলিকিউল, প্রয়োজনমত যার বিভাজন সম্ভব। তবে পদার্থের অবিভাজ্য অংশ হলো পরমাণ্, আর রাসায়নিক বিক্রিয়ার সময় বিক্রিয় পদার্থগুলি প্রথমে পরমাণ্র রূপ ধারণ করে, আর বিক্রিয়া হয় এই পারমাণবিক অংশের মধ্যেই। অ্যাভোগ্যাড়োর এই সিদ্ধান্থের সাহায্যে সেদিনের সম্দয় রাদায়নিক বিশ্লেষণের ব্যাথ্যা হয়েছিল এবং অ্যান্থ অনেক গবেষণাপ্ত বিশেষ লাভবান হয়েছিল।

পরীক্ষা করে দেখা গেল, হাইড্রোজেন প্রমানু হলো মবচেয়ে হালা, আর ইউরেনিয়াম সবচেয়ে ভারী। সাধারণভাবে এই ছাট পদার্থের মধ্যে আছে আরও ৯০টি পদার্থ, অর্থাৎ স্বস্মেত ১২টি, যদিও স্বগুলির তথন্ত আবিদ্ধার হয় নি। অণু ও পরমাণু সিদ্ধান্তের পর বিজ্ঞানীদের চেষ্টা হলো, এই ৯২টি পদার্থের মধ্যে কোন সঞ্চতি খুঁজে পাওয়া যায় किना। १७७० युशेष्क विकानी खाउँ वनलन, यावजीय भनार्थत यून करना शहरङास्क्रन भवसात्, আর অন্তান্ত পদার্যগুলি শুধু এই হাইড্রোজেন পরমাণুর সমষ্টি মাতা। বছর মধ্যে একের অফ্-সন্ধান বিজ্ঞানীদের এই প্রথম। এতদিন এটা ভর্ একচেটে ছিল দার্শনিকদের। কিন্ত বিজ্ঞান তথন যুক্তিবাদী হতে স্থক্ত করে দিয়েছে; তাই বিনা পরীক্ষায় প্রাউটের দিদ্ধান্ত মেনে নেওয়া চললো না। বিভিন্ন পদার্থের পরমাণুর ওজনের মাধ্যমে পরীকা আরম্ভ হলো। হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন হলো ১, আর তাই দিয়েই দেখা গেল কার্বন পরমাণুর ওজন ১২, অক্রিজেনের ১৬, অর্থাৎ এই? গুলিকে ঘথাক্রমে হাইড্রোজেন পরমাণুর ১২টি ও ১৬টির সমষ্টি বলা চলে। কিন্তু ক্লোরিন পরমাণুর ওজন দেখা গেল ৩৫.৫, অর্থাৎ সাড়ে ৩.টি হাইড্রোজেন পরমাণুর সমষ্টে। আধর্থানা

পরমাণু — সে আবার কেমন কথা ? পরমাণু যে অবিভাঙ্গা, পরমাণু যে অথগুনীয় ! প্রাউটের মতবাদ চললো না, বাতিল হয়ে গেল।

প্রাউটের সিদ্ধান্ত বার্থ হলেও বিজ্ঞানীরা বহুর মধ্যে একের অমুদন্ধানে বিরত হলেন না। ১৮১৭ शृशेष्म विकानी ७ यवावाहरनयाव नका कवलन, একই রকম রাসায়নিক গুণসম্পন্ন পদার্থের পার-মাণবিক ওজনের মধ্যে এক রকম বিশেষ সম্বন্ধ রয়েছে। ক্লোরিনের প্রমাণুর ভজন ৩৫'৫, আর আয়োভিনের ১২৭। এই ছুই যোগফলের মধ্য भरथा। इत्ना ७३। वाउँ विक भरक (मथा (भन, সমগুণসম্পন্ন বোমিনের প্রমাণুর ওজন ৮০। আবার ক্যালসিয়ামের প্রমাণুর ওজন ৮০, বেরি-য়ামের ১৩৭; সমগুণসম্পন্ন ট্রন্সিয়ামের ৮৮, অর্থাৎ পূর্বোক্ত ছু'টির যোগফলের মধ্য সংখ্যা। তথ্য-কার মত এটার নাম হলো ত্রিযোজী স্ত্র (Law of triads )। এই সূত্র দম্বন্ধে ল্লাড টোন, কুক, ডুমা, ক্যানিজারো প্রভৃতি অনেকে অমুসন্ধান biनान। ১৮৬० थेष्टोरम हे:नाएउत किमिकान নিউজ পত্রিকায় একটি প্রবন্ধে বিজ্ঞানী নিউল্যাওস দেখান যে. মৌলিক পদার্থগুলিকে যদি তাদের পরমাণুর ওজনের ক্রমিক বৃদ্ধি অন্থযায়ী সাজানো যায় তবে সঙ্গীতের স্বরগ্রামের মত প্রতি অষ্টম মৌলিকটির রাসায়নিক গুণ তার সাতটি সংখ্যার পূর্বতী মৌলিকটির সমপ্রায়ে পড়ে। সূত্রটির নাম দেওয়া হলো অষ্ট্রোজী সূত্র (Law of octaves )। কিন্তু নিউল্যাওস-এর এই হুত্রটি লণ্ডনের কেমিক্যাল সোদাইটির বৈঠকে খুব জোরালো সমর্থন পেলো না। এই স্থতেরই কিছু त्रमवम् करत ১৮७२ शृहे। स्म विश्वविद्यान मन्नवारन উপস্থিত করলেন রাশিয়ান বিজ্ঞানী মেণ্ডেলিফ। মৌলিক পদার্থের পরমাণুর ওজন ও রাদায়নিক-জ্ঞান সংক্রোম্ভ গবেষণা করতে গিয়ে বিজ্ঞানী দেখলেন তাদের মধ্যে রয়েছে এক অপূর্ব সহ-যোগিতা। যদি বাঁদিক থেকে ডান দিকে ক্রমশঃ বেশী আমুপাতিক ওজনের পদার্থগুলি পর পর সাজানো যায়, তবে যে কোন উপাদান থেকে তার পরবর্তী অষ্টম উপাদানটি হয় প্রথম উপাদানের সমগোত্রীয়। স্থতরাং একটি সারিতে ক্রমশঃ ভারী শাতটি মৌলিক উপাদান পর পর লিথে অইমটি লেখা উচিত প্রথমটির নীচে, দ্বিতীয়টির নীচে নবমটি ইত্যাদি। দেখা গেল,মেণ্ডেলিফের তৈরী। ছকে প্রথম কলমে লিথিয়াম, তার নীচে দোডিয়াম, তারও নীচে পটাদিয়াম প্রভৃতি; আর গোষ্ঠীয় রাসায়নিক আচার-বাবহার প্রায় স্বার্ই স্মান। মেণ্ডেলিফের এই ছকের নাম 'প্র্যায় সার্ণী'। ১৮৭০ খুষ্টাব্দে জার্মেনীর লোখারমান্নারও এই রক্ম একটা ছক তৈরী করেন। তবে মেণ্ডেলিফের ছকে সাজানোর স্থবিধার জন্মে ত্ব-একটা মৌলিকের ওজন প্রভৃতি সামান্ত পরিবর্তন করেন, কিন্তু লোখারমায়ার তাতে রাজী ছিলেন না। কিন্তু পরবর্তী কয়েক বছরের পরীক্ষ: মেণ্ডেলিফের অহকুলেই রায় দিল। মেণ্ডেলিফ তাঁর ছকে অনাবিশ্বত মৌলিক পদার্থের জন্মে স্থান শৃত্য রেখেছিলেন এবং তাদের সম্ভাব্য গুণা গুণ সম্বন্ধেও ভবিশ্বদ্বাণী করেছিলেন। তাঁর এই ভবিষ্যন্থাণী গ্যালিয়াম, জার্মেনিয়াম ও ধ্যাণ্ডিলিয়ামের আবিদার সপ্রমাণ করে দিল। ড্যাল্টন তাঁর পরমার্-মতবাদের প্রতিটি উপাদানের পরমার ভিন্ন বলেছিলেন; কিন্তু মেণ্ডেলিফ তার পরিসর অনেক কমিয়ে আনলেন।

ড্যালটনের মতবাদকে ভিত্তি করে পরমাণু প্রভৃতির রূপ উদ্ঘাটনের চেষ্টায় যথন রুদায়ন-विद्धानीता वास, तारे ममय मारेत्वन काातार বিছাৎ-চুম্বকীয় গবেষণায় একটা নতুন যুগের স্থচনা করেন। এই আবিধারের পটভমিকায় পদার্থ-বিতা যে সব গবেষণা করতে লাগলেন, ভার ফলাফল রাসায়ন-বিজ্ঞানীদের পরমাণু মতবাদের ভিত্তিকেও নাডা দিল। আর তার উপর ভিত্তি করে গডে উঠলো বিংশ শতাকীর আধুনিক পরমাণু-মতবাদ। তবে গত শতান্দীর শেষ অবধি বড় বড় বিজ্ঞানী-দের ড্যালটন মতবাদের উপরই আস্থা ছিল বেশী। একটি ছাত্রের পরমাণুর ভাঙ্গনের সম্ভাবনা সম্পকিত প্রশ্নের উত্তরে বিজ্ঞানী লর্ড কেলভিন বলেছিলেন, পাগল। আটম ভাঙ্গা অদন্তব। গ্রীক ভাষায় অ্যাটম মানেই যাকে ভাঙ্গা যায় না।

# সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমভূমি

#### এইবিমল সিংহ রায়

ভারতের প্রাকৃতিক মানচিত্রের দিকে ভাকালে যে জানষটি সবচেয়ে বেশী দৃষ্টি আকর্ষণ করে, সেটি হলো তার ভূমিবৃতি। তিনটি মম্পূর্ণ পৃথক অঞ্লে এই বিরাট দেশটিকে ভাগ করা যায় এবং প্রত্যেকটি অঞ্চলের প্রতিটি সংস্থান সম্পূর্ণ নিজম্ব। প্রথমটি দক্ষিণের উপদ্বীপাংশ, দিতীয়টি উত্তরের গিরিশ্রেণী, আর তৃতীয়টি মধ্যবতী সিদ্ধ গাঙ্গেয় সমভূমি। ত্রন্ধপুত্র আর শিক্ষনদের অববাহিকা অঞ্চলটি ভারতের উত্তর আর দক্ষিণের তুই বিসদৃশ ভূমিবৃত্তির সংযোগ-ক্ষেত্র। ভূতাত্বিকেরা করেন যে, উপদ্বীপাংশের ভূমিথণ্ড, আর হিমালয় পর্বতভোগীর মাঝামাঝি অঞ্চলে পাললিক শিলার অবক্ষেপণের উপযুক্ত একটি বিরাট অবন্মিত স্থান ছিল এবং তাতেই বছদিন ধরে পলল সঞ্চিত হয়ে বর্তমান আকারে পরিবর্তিত হয়েছে। দেই অবন্মিত স্থানটিকে তাঁরা সিন্ধ-গাঙ্গেয় দ্রোণী বলে অভিহিত করেছেন।

এই দোণীর বিস্তার বহুদ্র পর্যন্ত। পূর্বে আসামের পশ্চিমাংশ থেকে বাংলার ভিতর দিয়ে বিহারের কিছুটা অংশ ছেড়ে হিমালয়ের পাদদেশ জুড়ে বিস্তৃত হয়ে গেছে দেই স্থানুর সির্দেশ পর্যন্ত। আস্মানিক বিস্তৃতি ২৫০,০০০ বর্গমাইলের কাছাকাছি। বেধের পরিমাণ পূর্বে ৯০ মাইল থেকে পশ্চিমে ৩০০ মাইলের মধ্যে হবে বলে অস্মান করা হয়েছে। দিল্লী আর বিহারের রাজমহল পাহাড়ের মধ্যবর্তী অঞ্চলের গভীরতাই স্বচেয়ে বেশী, কিন্তু একদিকে রাজপুতানা এবং অন্ত দিকে বাংলা আর আসামে এসে অত্যন্ত অগভীর হয়ে গেছে। ধরাকৃতি পর্যবেক্ষণে গভীরতা সম্বন্ধেও কভকটা আন্দাজ করা গেছে। পর্যবেক্ষণের পর বিহারে

এই দ্রোণীর গভীরতা ৬০০০ ফুট থেকে ১৭,০০০ ফুট পর্যন্ত বলে অস্কমান করা হয়েছে।

এই বিরাট দ্রোণীর সবটাই পুরু পললে ঢাকা। যদিও দ্রোণীর উৎপত্তি সম্পর্কে মতভেদ আছে তথাপি পললের উৎপত্তি সম্বন্ধে স্বাই একমত। হিমালয় প্রতভোগীর শিলারাশি নৈদ্যিক কারণে ক্ষয়ে চলেছিল; অবশ্য আজও সে ক্ষয়ের কোন পরিবর্তন হয় নি। আর সেই ক্ষয়জাত শিলা নদী গুলির সাহায্যে দ্রোণার মধ্যে জমতে লাগলো ধীরে ধীরে, যুগ যুগ ধরে। ক্রমে ভরে গেল সেই বিরাট জোণী স্তুপাঞ্তি পললে। নদীগুলির কাজ আজও থামে নি। এখনও ভারা বয়ে আনে বালি, পলি, কাদা আর হুড়ি– ত্তরে ত্তরে সাজিয়ে রেখে যায়, ঠিক रयमन करत वहयून जारन हिमानरवत ननी छनि দাজিয়ে রেখেছিল। শুধুমাত্র হিমালয় থেকেই भनन **जारम नि- निक्षनाक्ष्म (थरक्छ ५रम**िहन। শিক্ষ-গাপেয় সমভূমির **যদি স্থন্দর একটি ছে**দ নেওয়া যায় তাহলে দেখতে পাওয়া যাবে বিভিন্ন ধরণের পলল স্তর একটির পর একটি পর্যায়ক্রমে माजात्ना तरायह। अधू भननहे नय, मरक मरक किছू পিটজাতীয় জৈববস্তর সন্ধানও মিলবে। কার পললকে হুটি ভাগে ভাগ করা যায়-পুরনো নতুন। **সাধারণতঃ** পুরনো Bhangar আর নতুনটিকে Khadar বলা হয়। भूतरना भननशिन कारना तरधत अवः अत मर्पा নিকৃষ্ট ধরণের ক্যালসিয়াম কার্বনেটের একরকম পিও থাকে। সেগুলিকে বলা হয় কন্ধর। প্লিষ্টোসিন যুগের (আত্মানিক ১,০০০,০০০ বছর আগের) এই পলল একটু উঁচু কতকগুলি সোপান তৈরী করেছে বলে মনে হয় এবং এও অনুমান করা হয় যে, ঐ
সোপানগুলির অবস্থান তথনকার প্লাবনাকের উপরে।
অপরদিকে নতুন পললের বং পুরনোর মত ততটা
গাঢ়নয়, অনেক হালা। এই পললে ক্যালসিয়াম
কার্বনেট জাতীয় পদার্থের অনুপাত অনেক কম।
বালি, পিচ আর মুড়ি লেম্পের মত তরে নতুন
পললের দর্বত্র ছড়িয়ে রয়েছে। এই পলল ক্রমে
ক্রমে অত্যাধুনিক অথবা ব-দ্বীপীয় পললের সঙ্গে
মিশেছে। তাই এটাকে আপার প্লিষ্টোসিন
থেকে আধুনিক মুগের বলা যেতে পারে, অর্থাং
আনুমানিক ২৫,০০০ বছর পূর্বের।

ধরাক্বতি পর্যবেশণ থেকে এই দ্রোণী সম্বন্ধে আরও কিছুটা জানা গেছে। জানা গেছে যে, পললের নীচে মৃথ ঢাকা দিয়ে প্রসারিত হয়ে আছে একটা পাহাড়। দিল্লী আর আমালার নীচ দিয়ে গেছে সেটা। অনেকে মনে করেন যে, এই পাহাড়টা আরাবল্লীরই সম্প্রসারণ। উপর থেকে দেখে কিন্তু বোঝবারই উপায় নেই বে, হিমালয়ের সমান্তরাল একটা পাহাড় দিল্লী থেকে সন্ট রেঞ্জ পর্যন্ত বিস্তৃত, আর তারই উপর দাড়িয়ে আছে কিরানা আর সাংলা পাহাড়।

এখানে স্বভাবতঃই একটা প্রশ্ন ওঠে—কিদের উপর ভর দিয়ে তরে স্তরে এত পলল দাঁড়িয়ে আছে? সন্ধান চাই পীঠশিলার। কিন্তু কোন কোন জায়গায় ২০০০ ফুট পর্যন্ত খুঁড়েও সেই শিলার সন্ধান পাওয়া যায় নি। তাই অগ্রসর হতে হয়েছে অন্ত পথে। বাংলার গাঙ্গেয় ব-দ্বীপে অ্যারোম্ম্যাগ্রেটক জরিপ করে জানা গেছে যে, পীঠশিলা অন্ততঃ ১৭,০০০ ফুট থেকে ২০,০০০ ফুট নীচে অবস্থিত। ভ্রুম্প সম্পর্কিত পরীক্ষায় আরও উন্নত ধরণের ফল পাওয়া গেছে। ২৫০০ ফুটের স্তর থেকে এবং এর পরে ৯০০০ ফুটের মধ্যে আরও তিনটি স্তর থেকে ভ্রুম্পীয় প্রতিফলন পাওয়া গেছে। এথেকে অনুমান করা হয় যে, ২৫০০ ফুটের স্তরটি পললের পাদপীঠ, আর পরের তিনটি স্তরের নীচেরটি,

অর্থাৎ ৯০০০ ফুটের শুরটি ক্রিটেসাস (১২০,-০০০,০০০ বছর আগে) অথবা ইৎসিন (১০,০০০,০০০ বছর আগে) অথবা ইৎসিন (১০,০০০,০০০ বছর আগের) যুগের শুরসমষ্টির উপরিভাগ। এই সব প্রতিফলনক্ষম শুরগুলির নতি পূর্ব অথবা দক্ষিণ পূর্বে এবং দেটা অভ্যন্ত সংযত। সম্ভবতঃ এই শিলার উপরিভাগ সম্পূর্ণরূপে সমতল নয়, জায়গায় জায়গায় বিক্সিপ্তভাবে উচু আর নীচু। তবে যথন পেটোলিয়ামের থোঁজে এসব জায়গায় খননের কাজ আরম্ভ হবে, আশা করা যায় তথন পীঠশিলা সম্বন্ধে অনেক তথ্য সংগ্রহ করা যাবে।

দ্রোণীর উৎপত্তি সম্বন্ধে কিছু বলতে গেলেই একটা ভুল ধারণাকে আগে মন থেকে দূর করতে হবে। সেটা হলো এই যে, শুধুমাত্র পললের ভারে যে চাপ সৃষ্টি হয়েছিল তাতেই ভূপুষ্ঠ বদে গিয়ে দ্রোণীর সৃষ্টি করেছে। এরকম হওয়াটা যে একেবারেই অসম্ভব তা নয়, তবে পিন্ধ-গাঞ্চেয় দ্রোণীর বেলায় এটা অসম্ভব বলেই মনে হয়। কারণ. প্রথমত:—উত্তর এবং দক্ষিণাঞ্চলের তুলনায় পললের পুষ্ঠদেশ অনেক নীচুতে। দ্বিতীয়ত:-পূর্বোক্ত চুই অঞ্লের শিলার তুলনায় এই পললের আপেক্ষিক গুরুত্বও অনেক কম। স্থতরাং ভূপুঠের উপর হিমালয় এবং উপদ্বীপাংশের শিলার চাপ ঐ হান্ধা পললের তুলনায় বেশী। তাই শুধুমাত্র পললের ভারেই দ্রোণীটি হতে পারে না। তবে দ্রোণী উৎপত্তির ব্যপারে এই চাপ যে অনেকটা সাহায্য করে ভাতে কোন সন্দেহ নেই।

মিঃ ফিদার দ্রোণীর উৎপত্তি সম্পর্কে
নিমোক্ত মতবাদটি পেশ করেছেন। তিনি মনে
করেন যে, যদি হিমালয় পর্বতশ্রেণীর শিলা ক্ষয়ের
পর ক্ষয়জাত শিলারাশি তার পাদদেশে জমা
হতে থাকে তাহলে ঐ অঞ্চলে ভৃত্বকের ভারকেন্দ্র
পাশের দিকে কিছুটা হেলে পড়বে। এখন যদি
মেনে নেওয়া যায় যে, ভৃত্বক ভাদমান অবস্থায় নিখুঁত
ভারসাম্য রক্ষা করে চলেছে, তবে ভারকেন্দ্রের
অন্তর্কপ স্থানচ্যুতির ফলে সে অঞ্চলে পূর্বতী

ভারদাম্যের প্রকৃত অবস্থা থাকবে না। এটা খুবই স্বাভাবিক। দে ক্ষেত্রে ভারকেন্দ্র ও প্রবকেন্দ্র একই লম্বরেখায় থাকবে না। ফলে দ্বৈতবলের স্পৃষ্টি হবে। তারই একটির প্রভাবে পর্বতশ্রেণী ক্রমে উচ্চতায় বাড়তে থাকবে, আর অপরটির টানে পর্বত-পাদদেশ তালে তালে গভীরতর হতে থাকবে। এমনি চলবে শুদু দেই সময়টি পর্যন্ত যথন পর্বত-শ্রেণীর নীচে ভ্রকের প্রবহীনতা, পাদদেশের নিম্নস্তরের প্রবভার মধ্যে একটা সাম্য উপস্থিত হয়।

অধীয়ান ভূতাত্বিক এডোয়ার্ড স্থ্যেস এই মত পোষণ করেন যে, টেখিস\* জলাধারে অবক্ষেপিত পাললিক শিলা যথন উত্ত্রপ হিমালয় সিরিশ্রেণীতে পরিবর্তিত হয় তথন তার সম্মুখভাগে যে বিরাট এক অবতল ক্ষেত্রের স্পষ্ট হয়েছিল, পললে পূর্ণ হয়ে দেটাই সিন্ধ-গাঙ্গেয় সমভ্মিতে পরিণত হয়েছে। এই মতাল্লসরে উপদীপীয় অঞ্লকে নিশ্চল ভূমি-থণ্ড বলে ধরে নেওয়া হয়েছে। তিকাতের দিক থেকে যথন একটা দিলাণ্যুখী চাপ ঐ টেখিসের পললে হানা দিয়েছিল এবং হটিয়ে নিয়ে চলেছিল দক্ষিণদিকে তথন নিশ্চল উপদ্বীপের আচম্কা বাধায় ফুলে উঠলো দেই স্থূপীক্ষত পলল। হিমালয় দিরি-শ্রেণীর এই প্রথম উৎক্ষেপ। তারপর একটু একটু করে উচ্চতায় আর বিস্তারে বেড়ে চলেছিল হিমালয়। ক্রমে এগিয়ে এসেছিল ভারতের দিকে, আর তার সঙ্গে সেই বিরাট অবতল ক্ষেত্রও গুটি এসে দৃঃড়িয়েছিল আছকের দিকু গান্ধেয় সমভূমির কাছে। এই অবতল ক্ষেত্রই সেই ডোণী—অন্ততঃ স্বয়েস এর মতে।

শিভনি বারার্ড কিন্তু বলেন জন্ম কথা।
তার মতে, এই জোণীটি আর কিছুই নয়, একটি
সংস্র-উপত্যকা। ছটি সমান্তরাল সংস্রের মধ্যবতী
জংশটি বসে গিয়ে যে থাতের স্বস্টি করে,
তাকেই বলা হয় সংস্র-উপত্যকা। সিরু গাঙ্গেয়
সমভূমি আর হিমালয় পর্বতশ্রেণীর সংযোগস্থলে
সমান্তরাল কতকগুলি বিলোম সংস্রের সন্ধান পশ্চিম
পাঞ্জাব থেকে পূর্বে বহুদ্র পর্যন্ত পাওয়া গেছে।
এই ধরণের সংস্রকে প্রধান সীমান্ত সংস্র বলাহয়।
এই সংস্র উপত্যকায় অবক্ষেপণের ফলে তৈরী
হয়েছে সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমভূমি।

অতীত ইতিহাসের যে ক'টি পাতা ঘটনার অব্যহিত পরেই লুপ্ত হয়ে গেছে তার সন্ধান মৃক শিলারাশি দিতে পারবে না—তাই থাকে মতানৈক্য। প্রকৃতির বিকৃত পাঙুলিপি হাত্ডে যেটুক্ তথ্য দংগ্রহ করা যায় তাতেই সম্ভট থাকতে হয়— সত্য-মিথ্যার বিচার চলে না দেখানে।

<sup>\*</sup>টেথিস—অনেকের মতে ভারতের উপদ্বীপাঞ্চল আর লরেদিয়ার মধ্যে একটি অগভীর সাগর ছিল—ভারই নাম টেথিস। তার বিস্তার ছিল স্পেনের একপ্রাস্ত থেকে চীনের অপর প্রাস্ত পর্যন্ত। ভূমধ্য সাগরকে এর অবশিষ্টাংশ বলে অনুমান করা হয়।

# বেদনানাশক ঔষধ

#### শ্রীপ্রগাদাস

আজকের বিংশ শতাকীতে বিজ্ঞানের জয়যাত্রা বিভিন্ন দিকে এত ক্রতগতিতে চলেছে
যে, চিস্তাশীল লোকেরা তা দেখে বিস্মিত না হয়ে
পারেন না। সাধারণ লোক তো দুরের কথা,
বিজ্ঞানীরাও এই বহুম্থী উন্নতির সঠিক থোঁজ
রাথতে পারছেন না। পদার্থবিতা, রসায়ন,
জীববিতা, চিকিৎসা-বিজ্ঞান, যুদ্ধবিতা ইত্যাদি সব
দিকেই এই অগ্রগতি উল্লেথযোগ্য।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের একটি মাত্র বিষয়ের সামাত্র আলোচনাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য। দিতীয় মহাযুদ্ধের সময়ে ও পরে শল্যবিভায়, অ্যাণ্টিবাফোটক ও কুত্রিম ঔষধ আবিজারে এবং যক্ষা ও ক্যান্সার রোগের চিকিৎসায় যে সব যুগান্তকারী উন্নতি ঘটেছে, প্রবন্ধান্তরে সেসব বিষয় আলোচ্য।

জ্পোশ চারের সময়ে ও পরে রোগীর বেদনা উপশম করবার জন্মে যে দব ঔষধ বর্তমানে ব্যবহৃত হচ্ছে, তাদের কথাই বর্তমান প্রদঙ্গে আলোচনার করবো। এ কথা সকলেই মানবেন—রোগযন্ত্রণা, রোগী এবং চিকিৎসক ছ্লনেরই সব চেয়ে বেশী মনোযোগের বস্তু এবং বেদনা উপশম করাই সব চেয়ে জ্করী কাল।

বেদনানাশক বস্তব মধ্যে সর্বপ্রথমে আবিক্ষত
হয় নাইটোদ অক্সাইড বা লাফিং গ্যাদ এবং
তারপরে ঈথার নামক তরল অথচ দহজে উদ্বায়ী
পদার্থ। ১৮৪৬ দালে অক্টোবর মাদে উইলিয়াম
মর্টন ম্যাদাচুদেট্দ্ হাদপাতালে অস্তোপচারের
জন্তে সর্বপ্রথম ঈথার ব্যবহার করে শল্য-চিকিৎদায়
যুগাস্তর আনেন। তার আগে ডাক্তারদের তিন
মিনিটের মধ্যেই দব রকম অস্ত্র প্রয়োগ শেষ করতে
হতো। কারণ তার বেশী দময় রোগীকে শান্ত বা

স্থির রাথা কঠিন হতো। ঈথার ইত্যাদি প্রয়োগের ফলে শুধু যে রোগীর কেশ দূর হয় তা নয়, ডাক্তারও ধীরেস্থস্থে তাঁর কাজ নির্দোষভাবে শেষ করবার অবদর পান। অস্থোপচার ছাডাও বোগ নির্ণয়ের জন্যে এবং রোগীকে আরাম দেওয়ার জন্মে এসব ঔষধের ব্যবহার ক্রমে বেড়ে এদের কোন কোনটি অস্থিব রোগীকে শান্ত করে; তাদের বলে sedative। কোন কোনটি তাকে ঘুম পাড়ায়; তাদের বলে hypnotic। কতকগুলি স্থানীয় বা প্রবাঙ্গীন বেদনাদূর করে; তাদের বলে analgesic ৷ কতকগুলি রোগীর চেতনা দূর করে তার মনের অবচেতন অংশকে প্রকাশ করে; এদের বলে truth serum। আর কতকগুলি শরীরের বিশেষ স্থান বা সর্বস্থান অসাড় করে দেয়; এদের বলে anaesthetic। শেষেরগুলিই অস্ত্রোপচারের সময় ব্যবহৃত হয়। এমন ঔষধও আছে যা বিভিন্ন মাত্রায় বিভিন্ন ফল প্রদান করে।

অঙ্গোপচারের আগে শরীরের অবস্থাট। এমন
হওয়া চাই যে, সেই সময়ের জন্মে তা সাধারণ
উত্তেজনা বা আঘাতে সাড়া না দেয়। এই
অবস্থা থেকে শরীরের আবার পূর্বের স্থস্থ অবস্থায়
সহজে ফিরে আসা দরকার। ঘূমের সঙ্গে এই
অবস্থার অনেকটা মিল আছে। আবার ঔষধটি
মোটাম্টি এমন নিরাপদ হওয়া দরকার যেন শরীরকে
অসাড় করতে গিয়ে প্রাণসংশম না হয়।

কথার আবিষ্ণারের আগে, ১৭৭২ দালে যোদেফ প্রিট্লি নাইটাদ অক্সাইড গ্যাদ আবিষ্ণার করেন। ১৭৯৯ দালে মাত্র ২০ বছর বয়দে হামফ্রি ডেভি নিজের শরীরে এর প্রয়োগ করে দেখান যে, বেদনা নাশ করা ছাড়া এই গ্যাদ নানারকম স্থপকর স্বপাবেশ ঘটায়। ১৮১৮ সালে মাইকেল ফ্রারডে
দেখান যে, ঈথারও একই রকমের কাজ করে
থাকে। এই তথ্য প্রকাশিত হওয়ার পর কয়েক
বছর পর্যন্ত নিজেদের শরীরে এরপ স্থথাবেশ
ঘটানো ধনীদের মধ্যে একটা রেওয়াজ হয়ে
ওঠে।

গত ১০০ বছরের মধে। অনেক রকম বেদনানাশক বস্তর আবিদ্ধার হলেও ঈথার ও নাইটাদ অক্সাইডের আদর এথনও ক্ষ্প হয় নি। কারণ, বিশেষ করে ঈথার শরীরকে দম্পূর্ণরূপে অসাড় করে ফেলে এবং মাংদপেশীগুলিকে শিথিল বা আল্গা করে অস্ত্রপ্রয়োগ সহজ্ঞাধ্য করে। তাছাড়া এর সঙ্গে যথেষ্ট পরিমাণে অক্সিজেন গ্যাদ দিয়ে রোগীর ফুস্ফুদ, হদ্যন্ত্র এবং মস্তিদ্ধকে স্কস্থ রাখা যায়। এর ব্যবহার করতে হলে বিশেষজ্ঞের দরকার হয় না এবং প্রয়োগের কাল ও মাত্রা সহক্ষেই নিয়য়ণ করা যায়।

ঈথার এবং নাইট্রাস অক্সাইডের মত আরও কতকগুলি গ্যাস প্রস্থানের সঙ্গে প্রয়োগ করা হয়।
অক্স কতকগুলি বেদনানাশক স্কচীপ্রয়োগে দেওয়া
হয়। কতকগুলি থাওয়ালেই রোগী ঘুমিয়ে পড়ে।
আর কতকগুলি শরীরের নির্দিষ্ট স্থানে স্ফচীপ্রয়োগে
বা'ল্পে' করে দেওয়া হয়। এর মধ্যে ইথিলিন ও
সাইক্রোপ্রোপেন গ্যাসের ক্রিয়া ঈথারের চেয়ে ক্রত
এবং শক্তিশালী। ভায়াবিটিস রোগীর জল্মে এদের
ব্যবহার ঈথারের তুলনায় কিছু ভাল। তবে এগুলি
বাতাসের সঙ্গে মিশে অগ্লিসংযোগে দাকণ বিক্লোরণ
ঘটাতে পারে বলে খুবই সন্তর্গণে ব্যবহার করা
দরকার। ভাইভিনাইল ঈথারও এই ভাবে দেওয়া
হয়। এর ক্রিয়াও খুব ক্রতে ও প্রবল এবং মাংসপেশীকেও বেশ শিথিল করে। তবে হুৎপিণ্ডের
উপর শেষেরটির ক্রিয়া কিছু ক্ষতিকর।

স্থানীয় বেদনানাশক ঔষধের মধ্যে কোকেনের ব্যবহারই দ্বাত্রে ঘটে। দক্ষিণ আমেরিকায় কোকা নামক একপ্রকার গুল থেকে একে পাওয়া যায়।
এর রাণায়নিক প্রকৃতি খুবই জটিল; দাম বেশী এবং
বাতাস, আলো এবং তাপে সহজে নষ্ট হয় বলে
এর প্রয়োগে নানা অস্ক্রিধা আছে। এই কারনে
রাণায়নিকগণ এর চেয়ে সরল কৃত্রিম ঔষধ তৈরীর
জন্তে বিশেষ চেষ্টা স্থক করেন। এসব গবেষণার
ফলে ১৯০৪ সালে নভোকেন এবং তার পূর্বে ও
পরে এই পর্যায়ের জ্বনেকগুলি কৃত্রিম ঔষধের
আবিদ্ধার হয়। রাগায়নিক প্রকৃতি, বিষ্ক্রিয়া এবং
প্রয়োগবৈচিত্রে এগুলি পরম্পর থেকে বিভিন্ন।
তবে ৫০ বছর পরেও নভোকেনের আদের কমে নি।
কারণ এর দাম সন্তা এবং আলো, বাতাস ও
তাপে নষ্ট হয়না। এর কিয়া ক্রত এবং বিষ্ক্রিয়া
কম।

গত শতাব্দীর শেষে Spinal anaesthesia নামক বেদনানাশের একটি নতুন উপায় আবিস্কৃত হয়। এতে মেকরজ্জুর বাইরে মেকনালীতে অবস্থিত মেকরদের (cerebrospinal fluid) মধ্যে স্চীবিদ্ধ করে ঔষধ প্রয়োগ করা হয়। তার ফলে স্ববিদ্ধ স্থলের উপরে বা নীচে অবস্থিত মধ্য শরীরের বিস্তৃত অংশে বেদনালোপ ঘটে, অথচ রোগীর চেতনাল্প্র হয় না, সে কথাবার্তাও বলতে পারে। আবার মন্তিদ্ধ, হৃদ্যন্ত্ব এবং ফুস্ফুদের ক্রিয়াও অব্যাহত থাকে।

১৯৩০-৪০ সালে ফরাদী শারীরতত্ত্বিদ ক্লড বার্ণার্ড দক্ষিণ আমেরিকা থেকে প্রাপ্ত কিউরারে নামক অবদাদক বস্তুকে অস্ত্রচিকিৎসায় ব্যবহার করেন। পদার্থটা অতি সামান্ত মাত্রায় মাংস-পেশীকে বিশেষভাবে শিথিল করে; তবে মন্তিষ্ক এবং রক্তদঞ্চালনের কিছু ক্ষতি করে বলে এর ব্যবহার বিশেষজ্ঞের দ্বারাই হওয়া দরকার।

কোন ঔষধ প্রয়োগ না করে, শুধু সম্মোহন প্রক্রিয়ায় রোগীকে অসাড় এবং মাংসপেশীকে শিথিল করে অনেক ক্ষেত্রে অস্থোপচার করা সম্ভব। এতে রোগীর নাড়ী বা খাস্যস্কের কার্যে কোন পরিবর্তন হয় না এবং চেতনা ফিরে আদবার পর রোগীর অবদাদ দহজেই দ্রীভৃত হয়। এই প্রক্রিয়া দম্মে বর্তমানে বিস্তৃত পরীক্ষা চলছে।

শৈত্য উৎপাদক যন্ত্রে শরীরের অংশবিশেষ বা সর্বশরীর থুব ঠাণ্ডা করে বেদনা দূর করা আজকাল সহজ হয়েছে। এভাবে জনেক কঠিন অস্ত্রোপচারপ্ত করা সম্ভব হয়েছে। এতে স্থবিধা এই যে, কোন ঔষবের বিষক্রিয়ায় মন্তিঙ্ক, হংপিণ্ড, ফুস্ফ্স বা মূত্রযন্ত্র ক্তিগ্রন্ত হয় না। অস্ত্রোপচারের পরে অবসাদও স্থায়ী হয় না। এই অবস্থায় বিভিন্ন তন্ত্রর অক্সিজেনের দরকার কম হয়। এই বিষয়ে বিস্তৃত গবেষণা চলছে।

বেদনানাশক বস্তু কি ভাবে শরীরের উপর কাজ করে তা নিয়ে অনেক গবেষণা ও আলোচনা হয়েছে। বিভিন্ন শারীরতাত্তিকের এ বিষয়ে বিভিন্ন মত। স্কুইজারল্যাণ্ডের ওডারটন এবং জার্মেনীর মায়ার এই বিষয়ে প্রথমে যে মতবাদ প্রকাশ করেন, স্কচ্ ভেষজ-বিজ্ঞানী আর্থার কাস্নির মতে দেগুলি স্বক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়। বিভিন্ন বেদনানাশকের ভৌত এবং রাসায়নিক প্রকৃতি এত পৃথক যে, তারা যে একই ভাবে শরীরে কাজ করবে, একথা বলা যায় না।

শুধু অজ্যোপচারের দ্ময়ে নয়, তার আগে থেকেই রোগীকে নানারকম ঔষধ নানাভাবে দেওয়ার প্রথা বহুকাল থেকে চলে আসছে। রোগীর হৃশ্চিন্তা দূর করা, অস্থোপচারের আগের রাতে তাকে স্বাভাবিকভাবে ঘুমুতে সাহায্য করা প্রভৃতি উদ্দেশ্যে রোগীকে হচীপ্রয়োগে মদিন নামক ঘুমের ঔষধ দেওয়ার বিধি এখনও চলছে। তবে বেদনা বেশী না থাকলে এর বদলে বার্বিচুরেট পর্যায়ের ঘুমের ঔষধ দিলে রোগীর মানসিক অবস্থা শাস্ত থাকে এবং অস্ত্রোপচারের পরে বমি বা শাস্যস্তের অবসাদ ঘটে না। এর সঙ্গে স্ফীপ্রয়োগে অ্যাট্রোপিন বা স্কোপোলেমিন নামক ঔষধ দিলে মুথে ও গলায় লালার পরিমাণ কম হয় বলে শাস্বোধের ভয় থাকে না।

অস্ত্রোপচারের সময় রোগীর ছুস্ছুস যাতে যথেষ্ট পরিমা অক্সিজেন গ্যাস পেতে পারে এবং কার্বন <u> দাই অ্রাইড প্যাদ দুর করতে পারে, সেজ্ঞে নানা</u> উপযুক্ত যন্ত্র ও ব্যবস্থা উদ্ধাবিত হয়েছে। সব চেয়ে আশ্চর্যের বিষয় এই যে, হৃৎপিণ্ডের অস্ত্রোপচারের জন্যে সম্প্রতি কৃত্রিম হৃদযন্তের আবিষ্কার হয়েছে যা আদল হৃদ্যন্ত্রের উপর নির্ভর না করে শরীরের বাইরে থেকে শিরা ও ধমনীতে রক্ত সঞ্চালন অক্ষুণ্ণ রাখতে পারে। আবার নতুন আবিষ্ণত ক্রত্রিম ফুশফুদের সাহায্যে রক্তে অক্সিজেন যোগান দেওয়াও আছিকাল সহজ হয়েছে। এই যন্ত্র ব্যবহারে ফুস্ফুদের উপর অস্থোপচারে ইতস্ততঃ করতে হয় না। এদৰ অন্তুত যন্ত্ৰের বিস্তুত বিবরণ এখানে দেওয়া সম্ভব নয়। তবে এদের আবিকারে হৃদ্যন্ত্র ও ফুস্ফুসের উপর অস্ত্র প্রয়োগের বিপদ যে অনেকটা কেটে গেছে তাতে কোন সন্দেহ নেই।

# तिरक्षेम्-व्यासि

## শ্রীস্থজিভকুমার মাইভি

রিকেটস্ বলতে এক রকম রোগকে বুঝায়।
কিন্তু রিকেটস্রোগটি কি ? এই রোগের কারণ
কি ? কেমন করে মান্ত্র্য নিস্কৃতি পেতে পারে
তার কবল থেকে? বিজ্ঞানীর অহসন্ধানী মন
দিনের পর দিন প্রশ্নগুলির সমাধানে ব্যাপৃত হয়ে
রইলো। ধীরে ধীরে প্রায় সব প্রশ্নগুলিরই উত্তর
পাওয়া গেল। মাহ্য নিশ্চিস্ত হলো। সপ্তদশ
শতান্দীতে এই নতুন রোগের বিষয় চিকিৎসাশাস্ত্রে অন্তর্ভুক্ত হলো। আংলোস্থাক্সন
wrikken শক্ষটি থেকে রিকেটস্ শক্ষটির প্রচলন
হয়েছিল চিকিৎসাশাস্ত্রে।

রিকেটস্রোগ সাধারণতঃ শিশুদের মধ্যেই দেখা যায়। শৈশব অবস্থাতেই এর প্রকাশ, আর ধীরে ধীরে হয় তার বিকাশ। পঁচ মাস থেকে নয় মাসের শৈশব অবস্থা থেকে এই রোগটির স্থচনা হয়। হাডগুলি নরম হয়ে যায় এবং তার ফলে একটু চাপ পড়লেই বেকে যায়। পা ছটি ধহুকের মত বেঁকে যায় ৷ প্রধান কথা হলো, হাড়গুলির বুদ্ধি ঠিক্মত হতে পারে না বলেই এই রোগের प्रघमा। गतीरद्रव दः क्याकारम रूख यात्र अवः শক্তি হারিয়ে ফেলে। শরীরের হ্রাদ পায়। থুব বেশী পরিমাণে ঘাম হয়, বিশেষ-ভাবে রাত্রে নিজাকালে মাথায়। এর ফলে মাথার পিছনকার চুল উঠে যায়। প্রথম অবস্থায় লক্ষ্য না করলে এই রোগ ধীরে ধীরে বুদ্ধি পেতে থাকে। মাথা ও পেট বড় হয়ে আদে, বুক ছোট হয়ে যায়, আর অন্ব-প্রত্যন্ত্রলি সক হতে থাকে। পাঁজবার হাড় নরম থাকায় বাতাদের চাপ সহ করবার ক্ষমতা থাকে না এবং তার ফলেই বুক ছোট হয়ে যায়। পেটের ভিতর বায়ু সঞ্চিত হওয়ায় পেট বড় হতে থাকে। শিশু ক্রমশঃ কুঁজো হয়ে আদে। বিকেট্দ্ রোগগুন্ত শিশুরা হাঁটতে শেখে দেরীতে। কারণ হাড় ছুর্বল থাকায় দাঁড়া-বার ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে। বিকেটদ্রোগগুন্ত শিশুদের ভায়ারিয়া এবং ফুদ্দ্দের রোগও হতে পারে। এসব কাংণে আনেক সময় শিশু মারা যায়। যদি এই রোগের হাত থেকে রক্ষা পায় ভাহলে হাড়গুলি পুনরায় শক্ত হয়ে আদে, ভাল পরিপাক হয়, শরীর পুনরায় হস্ত হয়ে ওঠে। কিন্তু দেই বাঁকা পা, ছোট বুক, অসম নিত্দ, আফুতির থবতা ও অসম দাঁত প্রভৃতির আর কোনদিনও পরিবর্তন হয় না। শিশু ভার দৈহিক দৌল্ম হারিয়ে ফেলে।

কিন্তু কেন তার এই রোগ হয়? শৈশব অবস্থায় উপযুক্ত আহার না পাওয়ার জন্তেই তার এই রোগ। এয়গ্রহণ করবার পর জ্বন্থমা তার শিশুকে নিজের ক্তত্ত্ব্বে পান করাতে থাকেন। অনেক সময় দেখা যায়, এই স্তত্ত্ব্বে শিশুর পক্ষেউপযুক্ত নয়। ক্তত্ত্ব্বে অত্যন্ত তরল থাকায় শিশু উপযুক্তভাবে তার প্রয়োজনীয় আহার পায় না। অনেকেই টিনের জ্ব জলে মিশিয়ে শিশুকে যাওয়ান। কিন্তু শিশুর পক্ষে এই জ্ব হ্লম করা সন্তব হয়ে ৬৫১ না।

প্রচ্ব পরিমাণ ক্র্যালোকের অভাবেও এই রোগটি বাদা বাঁধে শিশুর শরীরের নরম হাড়ে। ভিটামিন-ডি ( $C_{27}H_{42}O$ ) শিশু যদি প্রচ্র পরিমাণে না পায় তাহলেও এই রোগ দেখা দেয়। ভিটামিন-ডি এবং রিকেটস্ পরস্পর সম্বন্ধ-যুক্ত। সেম্বন্থে এই ভিটামিনকে Antirachitic বলা হয়। ক্যালসিয়াম ও ফস্ফরাসের প্রয়ো-

জনীয়তাও প্রচুর। রিকেটস্ রোগ হওয়ার সময় প্রাজমার ক্যালিসিয়াম ও ফস্ফরাদের পরিমাণ হ্রাদ পায়। ভিটামিন-এ  $(C_{20}H_{20}OH)$ -র অভাবেও রিকেটস্ রোগ হতে পারে।

বোগের কারণ যথন নির্দ্ধিত হয়েছে, তথন তার প্রতিকারও আছে নিশ্চয়। শিশুকে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন ডি ও ভিটামিন-এ থাওয়ানোর প্রয়োজন। ভিটামিন-ডি টিস্থ-লিপায়েডস্-এর উপর প্রতিক্রিয়া করে এবং তার ফলে ফস্ফরিক অ্যাসিড বের হয়। রক্তে এর অভাবের দরুণ রিকেটস্ রোগের স্ট্চনাহয়। মলের সঙ্গে অতিরিক্ত ক্যালসিয়াম বের হয়ে যাওয়াও বন্ধ করে দেয়। এক কথায় বলা যয়য়, ভিটামিন-ডি, ক্যালসিয়াম ও ফস্ফেট শোষণ বৃদ্ধি করে এবং দেজ্যের রক্তেও ক্যালসিয়াম ও ফস্ফেট-এর পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

ভিটামিন-ডি প্রস্তাত স্থের আল্ট্রা-ভায়োলেট

রশার এয়োজনীতাও যথেষ্ট। আমাদের শরীরের ত্বকের আর্গোষ্টেরল (C27 H42O) সুর্যের আলট্রা-ভায়োলেট রশ্মির সহযোগিতায় ভিটামিন-ডি প্রস্তুত করে। এঘতে সূর্যের আলো আমাদের একান্ত প্রয়োজন। ছোট ছোট শিশুদের তেল मालिंग करत (बार्म छहरम ताथा थूवह नतक,त। ভোরবেলা স্থান করানো উচিত এবং স্থানের জলে ছ্-এক চামচ লবণ মিশিয়ে দিলে ভাল হয়। মাছের তেল, বিশেষভাবে কড লিভার অয়েল, মাথন, ডিম প্রভৃতি থাতে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন-ডি বিভ্যমান। শুভাপায়ীদের যক্কতে থুব বেশী পরিমাণ পাভয় যায়। বিকেটস বোগগ্রস্থ ভিটামিন ডি শিশুদের এমব খাত খাওয়ানো একাওই প্রয়োজন, বিশেষভাবে কড্লিভার অয়েল। ভাল থাবার এবং প্রচুর পরিমাণ আলোও বাতাস পূর্ণ স্থানে শিশুদের অব,ধ বিচরণই রিকেটস রোগের হাত থেকে নিষ্কৃতি পাওয়ার একমাত্র উপায়।

# আন্তর্জাতিক ভূপ্রাকৃতিক বছর

বিশ্বের ৫ ৬টি দেশের ৫ সহস্রাধিক বিজ্ঞানী ভূমগুলের বহু অজ্ঞাত রহস্য উদ্যাটনের জন্তে ১৯৫৭ সালে ১লা জুলাই থেকে এক অভূতপূর্ব পরীক্ষাকার্য ১৮ মাদ ধরে চলবে।

উত্তর েক্স থেকে স্থক করে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত, সম্ব্রের স্থপভীর তলদেশ থেকে ভৃপৃষ্ঠের শত শত মাইল উপ্ব পর্যন্ত অজ্ঞাত রাজ্যে মাহুষের বিপুল জ্ঞান ও উন্তাবনী শক্তি নিয়োজিত হবে, আমাদের এই পৃথিবীর বহু গোপন তথ্য আবিহ্বারে।

বিশ্বের রহস্ত আবিদ্ধারের এই পরিকল্পনাটি আন্তর্জাতিক ভূপাকৃতিক বছর (International Geophysical Year ) নামে অভিহত হয়েছে।
বিজ্ঞানের কতথানি উগ্লতি হয়েছে এবং
পারিপাশ্বিক অবস্থার উপর মান্ত্যের কতথানি
নিয়ন্ত্রণাধিকার রয়েছে, এই পরীক্ষাকার্যে শুধু যে
সেটুকুরই প্রমাণ পাওয়া যাবে তা নয়, বিশ্বের
বিভিন্ন দেশের মধ্যে সহযোগিতা ও পারস্পরিক
বোঝাপড়ার ব্যাপারেও অনেকথানি সহায়তা
হবে।

আন্তর্জাতিক ভূপ্রাকৃতিক বছরের স্টন।

হয়েছিল ৭৫ বছর আগে ১৮৮২ <sup>১</sup>৮০ সালে প্রথম

মেক বছরে। ৫০ বছর পরে ১৯:২-৩৬ সালে

১২টি রাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা দিতীয় মেক বছর

পালনের আয়োজন করেন। সে সময় মনে করা হয়েছিল যে, প্রতি ৫০ বছর অন্তর একটি করে মেরু বছর উদ্যাপন করা হবে। যাংহাক, বিগত ২০ বছরের মধ্যে বিজ্ঞানের ক্রত উল্লতির ফলে অবস্থার পরিবর্তন হয়েছে।

১৯২০ সালের মধ্যে তিনটি বিষয় স্বস্পষ্ট ইয়ে উঠলো। সন্থর আরও অধিক সংখ্যক মৌনিক তথ্যের প্রয়োজন অফুভূত ইনো। আধুনিক বৈজ্ঞানিক যদ্ধণতি ও কলাকৌশল এই তথ্য সংগ্রহে সহায়তা করতে পারে এবং বিশ্বের সব্র বিজ্ঞানীদের সংঘবদ্ধ প্রয়াসের ফলে এই তথ্য খ্র সহজেই পাওয়া যাবে।

১৯৫০ সালের প্রথম দিকে একটি কুল বিজ্ঞানী গোষ্ঠা ওয়াশিংটনে এক ঘরোয়া বৈঠকে মিলিত হয়ে প্রভাব করেন যে, তৃতীয় মেক বছর ও সৃষ্ঠিত হোক দ্বিতীয় মেক বছরের ২৫ বছর পর। এই বিজ্ঞানীরা বলেন যে, মাকিন যুক্তরাই ও পৃথিবীর জ্বাক্ত দেশের বিজ্ঞানীরা মাহুষের প্রাকৃতিক পরিবেশ সম্পকে যে সকল বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহ করেছেন, সেই সংগ্রহভাণ্ডার পরিপুই করবার জন্তে তারা ১৯৮২ সাল প্রস্তু জ্ঞানেন না।

পর্যালোচনার ফলে তাঁরা জানতে পেরেছেন যে, ১৯৫৭-'৫৮ সালের মধ্যে সৌররশ্মি বিকিরণের কভকগুলি বৈশিষ্ট্য স্পট্রপে দৃষ্টিগোচর হবে এবং এর ফলে পৃথিবীর আবহমণ্ডলে ভূপ্রাকৃতিক প্রতিক্রিয়া পর্যবেশণে বিজ্ঞানীরা বছ হুযোগ লাভ করবেন। বিজ্ঞানীদের এই ক্ষুদ্র দলটির প্রস্তাব পরবর্তীকালে কতিপয় আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক সংস্থার কাছে উথাপন করা হয় এবং প্রস্তাবটি প্রত্যেকের অকুঠ অন্থুমোদন লাভ করে।

১৯৫১ দালের অক্টোবর মাদে আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক ইউনিয়ন সভার (International Council of Scientific Unions) কর্ম-পরিচালক বোর্ডের এক সভায় একটি বিশেষ কমিটি গঠিত হয়। পরে এই বিশেষ কমিটি তার ফরাসী নামেই পরিচিত হয়। এর ফরাসী নামটি হলো Comite Special de 1' Annee Geophysique Internationale। নতুন কার্যক্রমের জন্মে প্রথমিক পরিকল্পনা রচনার ভার দেওয়া হয়েছিল এই কমিটির উপর। ভূপ্রাকৃতিক বিজ্ঞান ও সমগোত্রীয় অক্সান্ত বিজ্ঞানের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট চারটি আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক ইউনিয়ন এবং বিশ্ব আবহ্বিজ্ঞান সংখ্যাথেকেই এই কমিটির সদস্তদের গ্রহণ করা হয়েছিল।

: ১৫২ সালে আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক ইউনিয়নের সাধারণ পরিষদে ভূপ্রাকৃতিক বছরে প্যবেক্তরে পরিধি আরও সম্প্রদারণ হলো। স্থির হলো, শুরু যে উত্তর মেক অঞ্চল निध्यष्टे প্रবেশণकार्य हल्द छ। नय, প्रदीकाद আওতায় আদবে দমগ্র পৃথিবী। আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক সভা জাতীয় বিজ্ঞানী কমিটি স্থাপনের জত্যে স্ব দেশকে আমন্ত্রণ জানালেন। <u>چ</u> কমিটিগুলির কাজ হবে জাতীয় কর্মস্টী প্রণয়ন করা। ভাদের স্ব স্ব দেশগুলি সামগ্রিক পরি-क्लानात्रहे अःगन्नत्रभ अहे कर्मसूठी कार्यकत्री कत्रत्य। উল্লিখিত বিশেষ কমিটি এদের সকলের সংযোগ সাধন করবে।

১৯৫৪ সালে এবং পুনরায় :৯৫৫ ও ১৯৫৬
সালে যোগদানকারী দেশগুলির বিজ্ঞানীবৃদ্দ
কত্ ক রচিত পরিকল্পনাগুলি বিশেষ কমিটি পর পর
কতকগুলি বৈঠকে পরীক্ষা করে দেখেন এবং এই
বৈঠকগুলির ফলস্বরূপ একটি বিশ্বব্যাপী পরিকল্পনা
উদ্ভাবিত হয়। যোগদানকারী প্রত্যেকটি দেশ
পরস্পর স্বীকৃত বৈজ্ঞানিক মানদণ্ড অন্থ্যারে আপন
আপন অন্ধন্ধানকার্য চালিয়ে যেতে দম্মত হয়েছে
এবং এইভাবে প্রাপ্ত তথ্যাদি অন্তান্ত সকল রাষ্ট্রের
সঙ্গে আদান-প্রদান করতে প্রত্যেকটি রাষ্ট্রই
সম্মত হয়েছে।

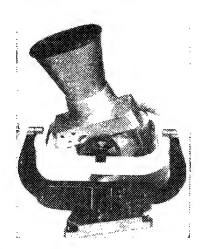
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পরিকল্পনার প্রথম পর্যায়

ফুক হয়েছিল ১৯1৪ দালের ১লা ভিদেশর।

ঐ সময় কুমেকতে আট্কা নামে একটি জাহাজ
প্রেরণ করা হয়। উদ্দেশ হলো দম্দ্রে বরফের অবস্থা
পর্যক্ষেণ করা এবং ভূপাক্তিক বছর উপলক্ষ্যে
পরীক্ষাকার্যের ছত্তে লিট্ল্ আমেরিকায় একটি কেন্দ্র

এর পর থেকে আরও অনেক মার্কিন জাহাজ ও বিমান কুমেরু অভিমুখে যাত্রা করেছে এবং বিজ্ঞানীরা ভূপ্রাকৃতিক বছর উপলক্ষ্যে পর্যবেক্ষণ কার্যের জন্মে নানা যন্ত্রপাতি স্থাপন করেছেন। ১৯৫৬ সালের শরংকালে (কুমেরুতে তখন বসস্তু) কুমেক অঞ্চলে ভূপ্ৰাকৃতিক বছর উপলক্ষ্যে
পর্যবেক্ষণ কার্যের জন্মে প্রায় ৫২টি কেন্দ্র স্থাপিত
হয়েছে এবং প্রায় ৬০০ লোক এখানে বিভিন্ন কার্যে
নিযুক্ত রয়েছে।

মাকিন গুক্তরাষ্ট্র আন্তর্জাতিক ভূপ্রাক্কতিক বছর উপলক্ষ্যে যে ক্রিম উপগ্রহ মহাশৃত্যে প্রেরণ করবে, তার অবস্থিতি সম্পূর্ণ সঠিকরপে নির্ধারণের জয়্যে বিশেষভাবে পরিকল্পিত দূরবীক্ষণ-ক্যামেরা নির্মাণ করা হয়েছে। ১২টি পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রে এই ক্যামেরা স্থাপন করা হবে। তন্মধ্যে একটি স্থাপিত হবে ভারতে।



ক্ষত্রিম উপগ্রহ পর্যবেক্ষণ করবার জন্মে টেলিস্কোপিক ক্যামেরা

বিজ্ঞানী ও কার্য পরিচালনার জন্মে অক্যান্ম কর্মচারীদের জাহাজ্যোগে কুমেকতে প্রেরণ করা হয়।
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র যে সাভটি পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন
করেছে, ১৯৫৭ ও ১৯৫৮ সালে সেগুলি পরিচালনার জন্মেই এঁদের প্রেরণ করা হয়েছিল।

মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র যথন কুমেকতে কার্যক্রম রচনা করতে ব্যক্ত তথন আর্জেন্টিনা, অষ্ট্রেলিয়া, বেলজিয়াম, চিলি, ফ্রাম্স, জাপান, নিউজিল্যাণ্ড, নরওয়ে, দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়ন, রুটেন, সোভিয়েট রাশিয়াও কুমেকতে পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র স্থাপনকল্লে ভোড়জোড় স্কুক্র করে দিয়েছে। এখন মহাশৃত্যে চালক বিহীন এই ক্যত্রিম উপগ্রহের অবস্থিতি অন্থায়ী এই ক্যামেরাগুলিও দিক পরি-বর্তন করবে ও উপগ্রহের গতিবিধির প্রতি লক্ষ্য রাথবে। মহাশৃত্যে বিচরণকালে এই ক্রত্রিম উপগ্রহগুলির গতিবেগ হবে ঘন্টায় ১৮,০০০ মাইল।

ম্যাসাচ্দেট্দের অন্তর্গত কেথিজে স্মিথসোনিয়ান অ্যাপ্ট্রোফিজিক্যাল অবঙ্গারভেটরীর ডিরেক্টর ডাঃ ফ্রেড এ. হুইপ্ল এই বিশেষ ক্যামেরাটির কথা ঘোষণা করেছেন।

১২টি কেন্দ্রে এই বিশেষ ক্যামেরাটি স্থাপন করা

হবে। ভারতের নৈনিতালে একটি কেন্দ্র স্থাপিত হচ্ছে। অপর কেন্দ্রগুলির নাম মারেকুইপা পেরু, করডোবা, আর্জেণ্টিনা, ব্রুমফনটাইন, দক্ষিণ আফ্রিকা, তেহেরান, ইকান, কাভিজ, স্পোন, নিউ-মেক্সিকো, হাওয়াই, জাপান, অফ্রেলিয়া ও নেদার-ল্যাওস ওয়েই ইণ্ডিজের একটি দ্বীপ।

কৃত্রিম উপগ্রহ পরিল্পনায় এই বিশেষ ধরণের ক্যানেরার সাহায্যে উপগ্রহের গতিবিধি লিপিবদ্ধ করা বিজ্ঞানীদের কাজে যথেষ্ট সহায়ক হবে। অবশ্য এ কাজে জ্ঞতত্ত্ব ইলেকট্রনিক পদ্ধতিও ব্যবহৃত হবে।

বেডার কতৃ কি সংগৃহীত ও ইলেকট্রনিক হিদাব-যন্ত্রে বিশ্লেষিত তথ্যাবলী ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে ব্যবহার করা হবে। এই পদ্ধতিতে ক্রতিম উপগ্রহের কক্ষপথ সম্পর্কে নিভূলি ধারণা করা যাবে।

যাঁরা ক্রত্রিম উপগ্রহ পর্ণবেক্ষণ করবেন তাঁদের কাজের সময় কোন কোন পর্যায়ে যে অতি স্ক্র পরিমাপের প্রয়োজন হয়, এই ক্যামেরাগুলির দ'হাব্যেই তাঁরা তা পেতে পারেন। জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা তারকারাজির অবস্থিতি সঠিক জানেন বলেই তার ভিত্তিতে কুত্রিম উপগ্রহগুলির অবস্থিতি সঠিকভাবে নিধারণ করা যাবে।

এই আলোকচিত্রগুলির মারফৎ যে নিজুল পরিমাপ পাওয়া যাবে, তার জত্যে ভূপ্রাকৃতিক বিজ্ঞানীবৃন্দ বহু বছর যাবৎ গবেষণা করেছেন। কারণ এই পরিমাপের সাহায্যেই পৃথিবীর প্রকৃত আকার নির্মণ করা সম্ভব হবে।

বছদিন থেকেই আমরা জানি যে, পৃথিবী সম্পূর্ণ গোলাক্বতি নয়। মেক্রছয়ের নিকট পৃথিবীর আকৃতি চ্যাপটা এবং এখানে-দেখানে এর উপরি-ভাগে কোথাও উচু, কোথাও বানীচু। সাধারণ পরিমাপ যন্ত্রে এগুলি ধরা যায় ন'। কুত্রিম উপগ্রহ সম্পর্কে যে আলোকচিত্র ও পরিমাপাদি গৃহীত হবে ভাতে এই সকল ছোটখাটো তথ্যাদিও জানা যাবে।

মাহ্য বর্তমানে তেল ও কয়লা হইতে শক্তি সংগ্রহ করিয়া থাকে। পরমাণু শক্তি ভবিস্তাত উহার প্রতিহন্দী হইবে কিনা, এই বিষয়ে কমোডিটি রিসার্চ ব্যুরো একটি বিবরণ প্রদান করিয়াছেন। উহাতে বলা হইয়াছে, পরমাণু শক্তির অভ্যুদয়ের পরেও শক্তির উৎস হিসাবে তেল ও কয়লার গুরুত্ব বিশেষ হ্রাদ পাইবে না। তেল ও কয়লার প্রতিহন্দী হিসাবে না দেখিয়া পরমাণু শক্তিকে উহাদের পরিপ্রক হিসাবে দেখাই উচিত। বিশ্বে শক্তির চাহিদা বেমন বাড়িতেছে বিশ্বের সঞ্চিত জ্বালানী তৈলের পরিমাণ্ড দেইরূপ হ্রাদ পাইতেছে। এমতাবস্থায় শক্তির উৎস হিনাবে পরমাণু শক্তির প্রয়োজনীয়তা অভ্যন্ত অধিক।

পৃথিবীর দঞ্চিত তেলের অধে কৈরও অধি চ ইতিমধ্যে নিঃশেষিত হইয়া গিয়াছে। বর্তমানে কয়লা ও অন্তান্ত দ্রব্য হইতে রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় তেল উৎপাদন করা প্রয়োজন হইয়াছে।

# বিজ্ঞান সংবাদ

## যক্ষা-জীবাণুর অনুরূপ রহস্তজনক জীবাণু

আমেরিকার স্থাশস্থাল টিউবারকিউলোদিদ আয়াদোদিয়েশনের মেডিক্যাল ডিরেক্টর ডাঃ ফিল্ডম্যান এক বিজ্ঞপ্তিতে প্রকাশ করিয়াছেন যে, যক্ষ.-জীবাণুর অহরূপ একপ্রকার রহস্থজনক জীবাণু আবিদ্ধৃত হইশ্বাছে। ইহার। ফ্লা রোগ উংশন্ন করে না এবং ইহাদের দেহে যে রাদায়নিক পদার্থ থাকে ভাহা ফ্লা-জীবাণু হইতে পৃথক।

থৃথু ও শ্লেমার মধ্যে এই জীবাণুর উপস্থিতি দেখিয়া রোগীদের যক্ষার চিকিৎদা করা হইতে থাকে। অনেক বিষয়ে জীবাণুগুলি যক্ষা-জীবাণুর অন্কর্মা।

পরীক্ষাগারে জীবাণ্গুলি কালচার করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহাদের কলোনীগুলির রং আসল যক্ষা-জীবাণুর কলোনী অপেক্ষা গাঢ়। গিনিপিগের দেহে প্রয়োগ করিয়া এই জীবাণুর দারা কোন রোগ উৎপন্ন হইতে দেখা যায় নাই।

উইস্কন্সিন ইউনিভার্সিটির কতিপয় চিকিৎসক
কয়েক শ্রেণীর এই রহস্তজনক জীবাণু লইয়া বছ
পরীক্ষা করিয়া আসল ফ্রা-জীবাণুর সহিত ইহার
পার্থক্য নিধারণ করেন। নৃতন আবিস্কৃত জীবাণুর
মধ্যে একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ দেখিতে পাওয়া
যায়, যাহা আসল জীবাণুর মধ্যে পাওয়া যায় না।
ঐ রাসায়নিক পদার্থটিকে তাঁহারা জি-কম্পাউও
নাম দিয়াছেন।

আদল জীবাণুর দহিত ইহার পার্ধক্য নিধ্বিংণের জন্ম কোন দহজ উপায় উদ্ভাবনের চেষ্টা চলিতেছে। ইহাতে চিকিৎদার পক্ষে অনেক স্থবিধা হইবে।

### নূতন প্রজাতির প্রাণী সঞ্জন

জন্স হপ্কিন্স ইউনিভাগিটির বায়োলজির অধ্যাপক ডা: গ্লাস বলেন যে, পরীক্ষাগারের মধ্যে যদৃচ্ছ নৃতন প্রজাতির প্রাণী সংগ্রেন সম্ভাবনা দেখা গিয়াছে। তিনি বলেন, বিজ্ঞানীরা বর্তমানে নৃতন প্রজাতির উদ্ভিদ স্ঞানী করিতেছেন। অহ্নরূপ উপায়ে নৃতন প্রজাতির প্রাণীও স্ক্ষন করা সম্ভব হইবে।

প্রকৃতির যে প্রাচীর কয়েক বংসর পুর্বেও 
ত্রেজ বলিয়া বিবেচিত হইয়াছিল, বিজ্ঞানের 
আধুনিক অগ্রগতির ফলে আদ্ধ তাহা ভালিয়া 
পড়িয়াছে। তেজজিয় ও রাসায়নিক পদার্থের 
সাহায্যে উৎকৃষ্টতর বা নিকৃষ্টতর উভয় প্রকার 
পরিব্যক্তি ঘটানো যাইতে পারে।

ভাঃ প্লাস বলেন যে. মানবজাতির উপরেও এই উপায়গুলি কার্যকরী হইতে পারে। কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে মানবজাতির উপর কোন পরিবর্তন আনয়ন করা সমীচীন কি না, সে সম্বন্ধে অনেক বিষয় বিবেচনা করিবার আছে।

ভাঃ গাদ তাঁহার বিবৃতিতে কার্পেচেঙ্গে নামক এক কশ বিজ্ঞানীর এই দম্পর্কিত কাজের প্রশংদা করেন। কার্পেচেঙ্গে বাঁধাকপির সহিত মূলার সংযোগ ঘটাইয়া একপ্রকার বর্ণসঙ্কর উৎপন্ন করেন। কিন্তু দেখা যায় যে, ঐ উদ্ভিদ প্রজনন শক্তিবিহীন। পরে আরপ্ত পরীক্ষা চালাইয়া তিনি প্রজনন শক্তিবিশিষ্ট ঐ উদ্ভিদ উৎপাদন করিতে দক্ষম হইয়াছেন। ঐ উদ্ভিদের একটি ন্তন নামপ্ত দেওয়া হইয়াছে। কিন্তু ডাঃ গ্লাদ বলেন যে, ঐ ন্তন প্রজাতির উদ্ভিদটি একেবারে নিক্ট ধরণের। অধাত মূলার সহিত নিক্ট পর্যায়ের বাঁধাকপির শিকড়ের সমন্বয় করা হইয়াছে।

### দূরবীক্ষণের শক্তি বৃদ্ধি

ওয়াশিংটনের কার্ণেগি ইনষ্টিটিউশনের এক বিবৃতিতে প্রকাশ, ইলেকট্রনিক ব্যবস্থায় দ্রবীক্ষণের শক্তি বৃদ্ধি করিবার উপায় উদ্ভাবনের একটি পরীক্ষা অদুর ভবিশ্বতে করা হইবে।

সাধারণ দ্রবীক্ষণে যে পরিমাণ আলোক কেন্দ্রীভৃত হয়, এই ইলেকট্রনিক ব্যবস্থায় তাহার কার্যকারিতা প্রায় এক হাজার গুণ বর্ধিত হইবে। কয়েক মাদের মধ্যেই এই যন্ত্র জ্যোতির্বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নিয়োজিত হইবে বলিয়া জানা গিয়াছে।

বিশ ইঞ্চি লেন্সযুক্ত সাধারণ দ্রবীক্ষণের সহিত এই যন্ত্র ব্যবহার করিলে উহার কার্যকারিত। পালামোর অবজারভেটরির ২০০ ইঞ্চি দ্রবীক্ষণের সমত্ল্য হইবে। বড় দ্রবীক্ষণের মতই বছ দ্রে অবস্থিত জ্যোতিকগুলিকে ইহার সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করা যাইবে। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা আশা করেন যে, এই যন্ত্রের সহযোগে ২০ ইঞ্চি লেন্সযুক্ত দ্রবীক্ষণের সাহায্যে ২৩ ম্যাগ্নিচ্ড অপেক্ষা ক্ষীণ তারকাও পর্যবেক্ষণ কর। সম্ভব হইবে।

ভয়েষ্টিংহাউদ বিদার্চ লেবোরেটবির কয়েকজন বিজ্ঞানী দূরবীক্ষণের শক্তিবর্ধ ক এই ইলেকউনিক যন্ত্রটি উদ্ভাবন করিয়াছেন।

### চুল পাকিবার কারণ

কতকগুলি পরীক্ষায় সম্প্রতি জানা গিয়াছে যে, লাইসিন নামক একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থের দাহায্যে চূল পাকিবার রহস্য উদ্যাটিত হইতে পারে।

ক্যালিফোর্নিয়া ইউনিভারদিটির ডা: ক্র্যাজার ও মি: ভোরা তাঁহাদের এক বিজ্ঞপ্তিতে প্রকাশ করেন যে, গবেষণাগারে পরীক্ষাধীন ইত্রের দেহ-বৃদ্ধি অক্ষ্ম রাথিতে লাইদিন একান্ত প্রয়োজনীয় বলিয়া পূর্বে জানা ছিল বটে, কিন্তু সম্প্রতি দেখা গিয়াছে যে, এই রাদামনিক পদার্থ ব্যবহারে কালে।

ইত্রের সাদা হওয়া নিবারিত হয়। ইত্রকে অল্প লাইদিনযুক্ত খাতের উপর রাখিবার ফলে উহাদের লোম ক্রমশঃ পাত্লা ও সাদা হইতে থাকে। উপযুক্ত পরিমাণ লাইদিন ব্যবহারে এই পরিবর্তন আদেনা।

লাইদিনের কার্যকারিতা নিধ্রিণে পূর্বের পরীক্ষাগুলিতে কেবল দাদা ইত্র ব্যবহৃত হইত। কাজেই চুলের রঙের উপর লাইদিনের প্রভাব দম্বন্ধে কিছুই জানা যায় নাই। থাতে লাইদিনের পরিমাণ হ্রাদ করিয়া তাঁহারা টার্কির পালকের রং-ও দাদা হইতে দেখিয়াছেন। বিজ্ঞানীরা অন্থমান করেন যে, প্রাণীদেহে মেলানিন নামক রাদায়নিক পদার্থ উৎপাদনে লাইদিন বিশেষ অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। মেলানিন ত্বক ও লোমের রং দংরক্ষক।

### বিভিন্ন দেশের শাসকদের মধ্যে অপরাধীর সংখ্যা

নিউইয়র্কে আমেরিকান অ্যান্সোদিয়েশন অব আ্যাডভান্সমেণ্ট অব সায়েন্সের এক সভায় প্রো: সোরকিন বলেন যে, আধুনিক এবং প্রাচীন, উভয় কালেই শাসকদের মধ্যেই অপরাধীর সংখ্যা থুব বেশী। চারজন শাসকের মধ্যে অন্ততঃ একজন বা তাহা অপেক্ষা বেশী খুনী বলিয়া দেখা যায়।

শাসকদের মধ্যে অপরাধী সম্বন্ধে গবেষণায় প্রো: সোরোকিন ইংরেজ, ফগাসী, রুশ, জার্মান, অষ্ট্রিথান এবং তুরজের রাজাদের এবং গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রের প্রেসিডেণ্টদের উল্লেখ করিয়াছেন। তাঁহাদির হত্যা-অপরাধের মধ্যে পিতা, মাতা, ভ্রাতা ইত্যাদির হত্যাও অন্তর্ভুক হইয়াছে।

তিনি বলেন, পারমাণ্বিক শক্তি আবিদ্ধারের ফলে শাসকগোণ্ঠা এবং স্বার্থান্ধ দলের ক্ষমতা অপব্যবহারের স্বযোগ বৃদ্ধি পাইতেছে। আগামী দশ-পনেরো বা বিশ বৎসরের মধ্যেই যে অপরাধ-প্রবণ ব্যক্তিদের হাতে পারমাণ্বিক অপ্তশস্ত্র আদিয়া

পড়িবে, দে সম্বন্ধে কোন দন্দেহ নাই। বিভিন্ন দেশের শাসকেরা যে পারমাণবিক অল্পের অপ-ব্যবহার করিয়া আন্তর্জাতিক বা গৃহযুদ্ধের স্টনা করিবে না, দে সম্বন্ধেও কোন নিশ্চয়তা নাই।

বর্তমানে শাসকবৃন্দই হইল সর্বাপেক্ষা বিপজ্জনক দল—এই বলিয়া প্রোঃ সোবোফিন সকলকে সাবধান করিয়া দেন।

#### বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের অনুবাদ

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাদি নিজ ভাষায় অন্থ্যাদ করিবার ব্যবস্থা প্রায় সকল সভ্য দেশেই আছে।
কিন্তু এক থবরে জানা গিয়াছে যে, এইরূপ অন্থ্যাদের প্রচেটা এবং ব্যবস্থায় রাশিয়া সকল দেশকে অতিক্রম করিয়াছে। সারা পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বৈজ্ঞানিক সংবাদ ও প্রবন্ধ পুখান্থপুখারূপে রুশ ভাষায় প্রকাশ করিবার ব্যাপক ব্যবস্থা করা হইয়াছে। মান্থ্যের দ্বারা হাতে অন্থ্যাদ করিবার ব্যবস্থা ছাড়া যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষামৃলকভাবে অন্থ্যাদ করা হইভেছে। ইহাতে ফল হইয়াছে এই যে, একজন রুশ বিজ্ঞানী সারা পৃথিবীর বিজ্ঞানের অগ্রগতি সম্বন্ধে ওয়াকেফ্হাল হইবার যে পরিমাণ স্থ্যোগ পায়, অন্থান্থ দেশের বিজ্ঞানীরা সেরূপ পাইতে পারে না।

কেবল বিজ্ঞান সংবাদ সরবরাহ করিবার জন্ত রাশিয়ায় প্রায় ১৮০০ অম্বাদক ও প্রকাশক স্থায়ীভাবে নিযুক্ত আছেন। ইহাদের সহিত ১৩০০০ ইঞ্জিনিয়ার এবং বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানীরাও গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ের অম্বাদ বা সারাংশ লিথিবার জন্ত সাময়িকভাবে কাজ করিয়া থাকেন।

মস্কোর নিকটে অবস্থিত অল ইউনিয়ন ইনষ্টিটিউট অব সায়েন্টিফিক অ্যাণ্ড টেকোলজিক্যাল
ইনফর্মেদন হইতে ঐ সকল অন্তবাদ ও সারাংশ প্রকাশিত হইয়াথাকে। ইউ. এস. এস. আর-এর
স্ম্যাকাডেমি অব সায়েন্দের কর্তুত্বাধীনে চালিত এই ইনষ্টিটেউট মাত্র তিন বৎদর পূর্বে স্থাপিত হয়।

ইনষ্টিউটের কর্মীদের প্রধান কাজ হইল, বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলি হইতে সারাংশ সংগ্রহ করিয়া কশ ভাষায় সেগুলির অন্তবাদ করা। এই সারাংশ-গুলি ১৩থানি সাময়িক পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়া থাকে। প্রতিষ্ঠানের কার্যের বিপুলতা সম্বন্ধে একটা আভাস দিবার জন্ম সংবাদে বলা হইয়াছে যে, গত বংসর ঐ ইনষ্টিটিউট হইতে ৪০০,০০০ বৈজ্ঞা-নিক প্রবন্ধের সারাংশ প্রকাশিত হইয়াছিল। ৮০টি বিভিন্ন দেশ হইতে ১০,০০০ সাময়িক পত্রিকা সংগ্রহ করিয়া ঐগুলি হইতে সারাংশ অন্থ্রাদিত হইয়াছিল।

রাশিয়ার ঐ বৈজ্ঞানিক দাময়িক পত্রিকাগুলির
মধ্যে কতকগুলি হইল এক্সপ্রেদ, অর্থাৎ শিল্প
দংক্রাস্ত কোন গুরুত্বপূর্ণ দংবাদ কোনও দেশে
প্রকাশিত হইবার দ্ই বা তিন সপ্তাহের মধ্যে ঐ
পত্রিকায় তাহা প্রকাশিত হইয়া থাকে।

বৈজ্ঞানিক প্রবাদ্ধর সারাংশ অন্থবাদ করাই ঐ প্রতিষ্ঠানের একমাত্র কাজ নহে। রাশিয়ার কোন বিজ্ঞানীর প্রয়োজন হইলে ঐ প্রতিষ্ঠান হইতে পৃথিবীর যে কোন দেশে, যে কোন ভাষায় প্রকাশিত সমগ্র প্রবাদ করিয়া দেওয়া হয়।

উক্ত প্রতিষ্ঠানের বৃহৎ প্রচেষ্টাগুলির মধ্যে আর একটি হইল, অফুবাদক যদ্ভের উদ্ভাবন। ডাঃ প্যালভ বলেন যে, স্বয়ংক্রিয় যদ্ভের সাহায়ে সম্পূর্ণ ইংরেজী বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রুশ ভাষায় অফুবাদ করা সম্ভব হইয়াছে। ইউ. এস-এ যে ধরণের অফুবাদক যন্ত্র লইয়া পরীক্ষা চলিতেছে, রাশিয়ায় স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রটি প্রায় তাহারই অফুরপ। রাশিয়ার যন্ত্রটিতে ইলেকট্রনিক ব্যবস্থাই প্রধান অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে।

ডা: প্যালভ বলেন যে, বর্তমান স্বয়ংক্রিয় অন্থ-বাদক যন্ত্রটি আশান্তরূপ সন্তোমজনক হইয়াছে। এখন চীনা, জাপানী ও জার্মান ভাষা হইতে রুশ ভাষায় অন্থবাদ করিবার যন্ত্র নির্মাণের চেষ্টা চলিতেছে।

ঐ ইনষ্টিউটের প্রধান উদেশ হইল, পৃথিবীর

সকল দেশের বৈজ্ঞানিক উন্নতি ও অগ্রগতি সম্বন্ধে রাশিয়ার বিজ্ঞানীদের সর্বদা ওয়াকেফহাল রাখা।

শ্রীবিনয়ক্তম্ব দত্ত

# বেলাভূমির বালিকণা

# শ্রীঅনিলকুমার মুখার্জী

পৃথিবীর তিন ভাগ জল এবং এক ভাগ স্থল—

এমনই প্রকৃতি দেবীর অবিচার। এক ভাগ স্থল

নিয়ে মান্থয়ে মান্থয়ে কাড়াকাড়ি, মারামারির অন্ত

নেই। এই এক ভাগ স্থলের আবার বেশ থানিকটা

জুড়ে রয়েছে শুধু বালিকণা। সাহারা, গোবী,
কালাহারী—এমন কি, পশ্চিম ভারতের থর মকভূমির বুকে মাইলের পর মাইল জুড়ে পড়ে রয়েছে
বালিকণা, যেন অন্তহীন বালির সমুদ্র। এই

বিরাট বালিচরের ইতিহাস খুঁজলে হয়তো দেখা

যাবে, আজ যেখানে বালিকণার বিত্তীর্ণ প্রান্তর,
লক্ষ বছর আগে দেখানে গভীর উত্তাল মহাসাগরের জল উন্মত্তের মত খেলে বেড়াতো। সাগরমহাসাগর শুকিয়ে গেছে, কোন অগস্ত্যের পিপাসা

মেটাতে; শুধু তার শ্বৃতি পড়ে আছে বালিকণার
বিতীয়িকায়।

সমূল মন্থন করে অমৃত উঠেছিল; তাইতো সাগর রক্ষাকর। তার বুকে রয়েছে কত এখর্ষ! তার কিছু ছড়িয়ে পড়ে সৈকতভূমির বালিকণায়, যে সৈকতভূমি পৃথিবীর এক ভাগ হুলকে বেষ্টনীর মত ঘিরে রেথেছে। সব মাটিটুকু গ্রাস করবার জন্মে সাগর ক্ষ্মার্তের মত ছুটে আসে, ভেক্ষে আছড়ে পড়ে সৈকতরেখায়, শুধু বুঝি ব্যর্থ হয়ে ফিরে যাবার জন্মে। কিন্তু ফিরে গেলেও রত্মাকরকে রেখে যেতে হয় তার এখর্যের কিছু অংশ বালুকা- বেলায়। বর্তমান প্রদক্ষে দেই বেলাভূমির এশর্যের বিষয়ই কিঞিৎ আলোচনা করবো।

পতু গীজ নাবিকেরা জলপথ আবিষ্কার করে প্রথম যথন ভারতের সমুদ্রদৈকতে পা দিয়েছিল, তথন বিজ্ঞানের এতটা অগ্রগতি হয় নি। কোচিনের রাজা জামোরিনের সজ্জিত প্রাসাদের দিকেই বোধ হয় ভাস্কো-ডি-গামার দৃষ্টি নিবদ্ধ ছিল। নইলে বেলাভূমির বালুকারাশি দেখে ইউরেকা, ইউরেকা বলে নেচে উঠতো। ভারতের দক্ষিণ-পশ্চিম উপ-কুলের বালিকণার মধ্যে লুকিয়ে রয়েছে হাজার হাজার বছর ধরে সঞ্চিত যে রত্ন, বিংশশতাব্দীতে দেগুলি থোরিয়াম এবং রেয়ার আর্থ স্থাওদ্ নামে পরিচিত। চলতি কথায় বলা হয় থেলাভূমির ভারী বালিকণা। বিজ্ঞান সম্পকিত কাঞ্জের ক্ষেক্টি শ্রেষ্ঠ উপক্রণ আজ উদ্ধার করা হচ্ছে এই বালুকারাশি থেকে। সেগুলি হচ্ছে त्मानाकारें है, कहारें न, रेनत्मनारें है, बित्रकन, मिनि-মেনাইট এবং গার্ণেট প্রভৃতি। বালিকণার এই বিভিন্ন উপকরণগুলি নানাভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে; তবে বোধহৃয় পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের ব্যাপার মোনাজাইটের মূল্যই বেশী।

থনিজ অমুসন্ধানকারীদের ধারণা, ভারতের এই মূল্যবান বালুকারাশির পরিমাণ অপরিমিত এবং প্রতি বছরই নতুন পরিমাণে বালুরাশির বিস্তৃতি ঘটছে। বিভিন্ন উপকরণ সম্বন্ধে আলোচনা করবার পূর্বে আমাদের দেশের এই বালুকা-সম্পদের বিস্তৃতি, বিষয় জানা দরকার। কেরালা রাজ্যের कूरेनन (थरक कम्राक्रमाविका পर्यष्ठ विस्रु ১०० মাইল দীর্ঘ উপকৃলভূমি শুধু ভারতের নয়, বিশেব সর্বশ্রেষ্ট এবং সর্ববৃহৎ ভারী বালিকণার আকরভূমি এবং অমুসন্ধানকারীদের ধারণা, এই সম্পদ কথনও শেষ হওয়ার নয়। তাছাড়া স্বল্প পরিসর নিয়ে মালাবার, রামনাথপুরম, তাঞোর, বিম্লিপত্তম এবং গঞ্জাম উপকূলেও ভারী বালিকণা পাওয়া যায়। ভারতীয় থনি বিভাগের দিক থেকে অন্ধূ উপকৃলে ভারী বালিকণা উদ্ধারের প্রাথমিক অমুসন্ধানে সাফল্যের আশা দেখা গেছে। ইল-মেনাইট মি খ্রত বালিকণা বোষাই উপকৃলেও পাওয়া গেছে। পুরানগড় থেকে মালগুন্দ এবং আরও কিছুদুর পর্যন্ত বিস্তৃত প্রায় ২৫ মাইল দীর্ঘ উপকূলে এবং স্থবাট অঞ্চলের বুলদরে ভারী বালি-কণার থোঁজ পাওয়া গেছে। ভারতের প্রায় ৫০০০ মাইল দীর্ঘ দৈকতভূমির পুঝায়পুঝ অমুদম্বান এখনও হয় নি এবং হয়তো ভবিষ্যতে নতুন কোনও অঞ্চলে ভারী বালিকণার থোঁজ পাওয়া যাবে।

ভারতে ভারী বালিকণার বিভিন্ন উপকরণগুলির উদ্ধারকার্য প্রধানতঃ কেরালা রাজ্যের কোইল-থোটম, চাভারা এবং কুইলনের অন্তর্গত মানা-ভালাকুরিচি অঞ্চলে হচ্ছে। থনিগুলি রাজ্যান্যরকারের নিয়ন্ত্রণাধীনে মেদার্স হফকিন্স অ্যাণ্ড উইলিয়মান (ট্যাভাক্ষোর) লিমিটেড এবং মেদার্স এফ. এক্ম. পাবেরা অ্যাণ্ড দল (ট্রাঃ) লিঃ কোম্পানী-গুলি উদ্ধারকার্য চালাচ্ছে। ভারতে পৃথিবীর বৃহত্তম আকর ভূমি এবং উৎপাদনের মাত্রামুষায়ী আমাদের দেশ বিশ্বে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে আছে। ভারতের বালিকণার উপকরণগুলির পরিমাণ নিম্লিখিত রূপ:—

ইলমেনাইট ৬৫-9৫% কটাইল ৩-8% জিরকন ৫-১০% চাভারা অঞ্লের দিলিমেনাইট ৫-১০% বালিকণার বিশ্লেষণ কোয়ার্টজ্ ৫-১০% মোনাজাইট ১-২%

বিভিন্ন উপকরণগুলির রাদায়নিক পরীক্ষায় যে
ফল পাওয়া গেছে তা নিমন্ধ :—
কটাইল ৯৫% TiO2 টাইটেনিয়াম অক্সাইড
ইলমেনাইট ৫৯% TiO2 " "
মোনাজাইট ৮% ThO2 থোরিয়াম "
জিরকন ৬2% ZrO3 জিরকনিয়াম "
দিলিমেনাইট ৬৩% Al2O3 আালুমিনা

বিভিন্ন উপকরণগুলি পৃথক করাও সহজ ব্যাপার নয়। ভারী বালিকণাগুলি প্রথমে সুর্যো-তাপে শুষ্ক করে ৩০ ঘর জালের মধ্য দিয়ে পার এতে চুনাপাথর এবং অপ্রয়োজনীয় জিনিষগুলি বাদ পড়ে যায়। তারপর বালিকণাগুলিকে খুব ভাল করে শুকিয়ে নিয়ে ওয়েদেরিল এবং অন্তাক্ত রকমের বৈচ্যুতিক চুম্বকের উপর ফেলা হয়। এর ফলে সামাত্র চুম্বকীয় শক্তিতে ম্যাগ্নেটাইট পৃথক হয়ে যায়। ভারপর যে উপকরণ পাওয়া যায়, তাতে ১১ – ১৮% বিশুদ্ধ हेनरमनारेषे थारक। এই हेनरमनारेषे ज्यातात গ্র্যাভিটি টেব্লের সাহায্যে গার্ণেট কণা থেকে সম্পূর্ণ মৃক্ত করা যায়। প্রথম উপকরণ পাওয়ার পর অবশিষ্ট ভারী বালিকণাগুলি আরও শক্তিশালী বৈহ্যতিক চুম্বকে ফেলে ৬,% বিশুদ্ধ মোনাজাইট পৃথক করা যায়। এই মোনাজাইটকে তারপর সিক্ত এবং শুষ কন্দেন্ট্রেটিং টেব্ল এবং উচ্চ-শক্তিসম্পন্ন বৈহ্যতিক চুম্বকের সাহায্যে শুদ্ধ করবার পর ७ ६ টেব্লিং ছারা ১৮% বিশুদ্ধ মোনাজাইট উদ্ধার করা হয়। অবশিষ্ট বালিকণা থেকে ফোটেসন এবং গ্র্যাভিটি কন্সেন্টেসন দারা প্রায় ab% विश्वक जित्रकन এवः मिनियमाईট পাওয়া যায়। শেষ অংশে ফ্লোটেগন এবং বিহাৎ কন্দেন-टीमन बाता 28% विश्वक कठी हैन छकाद कदा इश्। এখানে বিভিন্ন উপকরণগুলি সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হচ্ছে:—

### মোনাজাইট

এই পদার্থ টা মিশ্রিত ধরণের ফস্ফেট এবং বেশীর ভাগ রেয়ার আর্থ অক্দাইড-এর মিনারেল। এই রেয়ার আর্থগুলির মধ্যে দিরিয়াম, ল্যানথেনাম, নিওডিমিয়াম, প্রদিডিমিয়াম, দামারিয়াম, ইউ-রোপীয়াম, ইটিয়াম, টারবিয়াম ইত্যাদিই প্রধান। এর সঙ্গে সাধারণতঃ ৪-১০% থোরিয়াম অক্সাইড (বিশেষ ক্ষেত্রে ৩৫% পর্যন্ত ) এবং দিলিকা ১০% পর্যন্ত মিশ্রিত থাকে। থোরিয়ামের সঙ্গে দামান্ত পরিমাণ ইউরেনিয়াম পাওয়া যায়। কেরালায় কোন কোন কণা থেকে ৬৫% U৯০৯ পাওয়া গেছে। ভারতীয় বালিকণা পৃথক করবার পর মোনাক্ষাইটের বিশ্লেষণ নিয়রপ দাঁড়ায়:—

থোরিয়া (ThO,)->:>% দিবিয়া (Ce2O3)-৩০.৯% ল্যানথেনাম অক্সাইড-১৫. ৭%  $(La_2O_3)$ প্রদিভিমিয়াম " -২ ৯%  $(Pr_2O_3)$ নিওডিমিয়াম " —১০'৫%  $(Nd_2O_3)$ इक्टरवाभीयाम, छ।वविद्याम,) গ্যাডোলিনিয়াম ইত্যাদি) ইটিয়াম অকাইড 0.8% (Yt,O3) অন্তান্ত বেয়ার আর্থ 0.7% আগলুমিনা (Al2O3) লাইম (CaO) 3.0% (Fe,O<sub>3</sub>) লোহা ইউরেনিয়াম  $(U_3O_8)$ •••% ফসফরাস  $(P_2O_5)$ २७:२% (SiO<sub>9</sub>) সিলিকা ₹'8%

কেন্দ্রিক শক্তি এবং অণুশক্তির গবেষণার জন্মে রেয়ার আর্থগুলি, বিশেষতঃ থোরিয়ামের (মোনা-জাইটের), তথা ভারতের বেলাভূমির ভারী বালি-কণাগুলির গুরুত্ব থুব বেশী। বিভিন্ন রেরার আর্থ

এবং অক্তান্ত উপকরণগুলির বিজ্ঞানসম্মত প্রয়োগের জন্মে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সেগুলিকে পৃথকীকরণের প্রয়োজন আছে। ট্রাভাঙ্কোর রাজ্যসরকার এই স্ত্রে ছটি ফরাসী, কোম্পানী ছা ব্যাঙ্গে মারকুএনে ডা ক্রেডিট এবং সোদাইতে ছা প্রডুইট্স্ চিমিকেশ ভা টেরেস রেয়ারেস-এর সঙ্গে চুক্তি করবার পর বছরে ১৫০০ টন মোনাজাইট শোধন করবার জন্তে ভারতে প্রথম রেয়ার আর্থ কার্থানা ১৯৫০ দালে আলওয়ে সহরে স্থাপিত হয়েছে। উৎপাদন আরম্ভ হয় ২৪শে ডিদেম্বর, ১৯৫২ থেকে, ट्य िन अधान मञ्जी श्रीत्निट्क अत्र छिन्चार्टन क्रित्न। এই কারাখানা থেকে মিক্লড আর্থ (সিরিয়াম ক্লোরাইড, কার্বনেট এবং হাইডুক্সাইড) তৈরী হয়। উপকরণ বহু রকমের বাণিজ্যিক ব্যবহারে মিশ্চ মেটাল, নড়ালার পাইরোফোরিক অ্যালয়, লেন্স, আর্কল্যাম্প-কার্বন, ষ্টাল পলিসিং, চশমার কাচে রং লাগানো, চামড়া শোধন, বিউটি প্রিপারেশন ইত্যাদির কাজে এই উপকরণ যথেষ্ট ব্যবহার করা হয়। বাইপ্রোডাক্ট হিদাবে ট্রাইদোডিয়াম ফদফেট এখানে তৈরী এছাড়া রেয়ার আর্থগুলি পৃথকীকরণের সময় থোরিয়াম হাইডুকাাইড (থোরিয়াম কেক্) একটি প্রধান বাইপ্রভাক্ট হিসাবে পাওয়া যায়। এই থোরিয়াম বিশুদ্ধিকরণ ও ব্যবহারের জন্মে ট্রম্বে সহবে ভারতীয় পরমাণু-শক্তি বিভাগের থোরিয়াম কার্থানায় পাঠানো হয়। এই থোরিয়াম কার্থানা **(म**(প्टेश्वर, ১৯৫৫ मान (थरक চাनू श्राह । প্রতিদিন থোরিয়াম এবং ইউরেনিয়ামের চাহিদা বাড়তে থাকায় পরমাণু-শক্তি বিভাগের দিন্ধান্ত অমুষায়ী এই কারখানার উৎপাদন ক্ষমতা ছয়গুণ বাড়ানো হয়েছে এবং ১৯৫৬ সালের প্রথম দিক थ्यां वर्षे কারখানা পৃথিবীর বৃহত্তম থোরিয়াম কারখানা-গুলির অন্ততম এবং ভারতীয় গ্যাস-ম্যাণ্টেল কারখানাগুলির সমগ্র চাহিদা মিটিয়েও দুর প্রাচ্য

এবং ইউরোপের বাজারে আমাদের থোরিয়াম রপ্তানী করা হয়। থোরিয়ামের সঙ্গে বাইপ্রোডাই হিসাবে যে ইউরেনিয়াম ফ্রোরাইড পাওয়া যায়, তাথেকে ইউরেনিয়াম ধাতু উৎপাদনের জ্ঞে ভারত সরকার একটি ইউরেনিয়ামের কারথানা স্থাপন করবার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। দি ইণ্ডিয়ান রেয়ার আর্থস্ (প্রাইভেট) লিমিটেড গভর্নমেন্টের প্রতিনিধিরূপে এই কাজ হাতে নিয়েছে এবং আশা করা যাচ্ছে, ১৯৫৮ সাল থেকে ইউরেনিয়াম উৎপাদন আরম্ভ হয়ে যাবে।

থোরিয়ামের গুরুত্ব দিন দিন বেড়ে যাচ্ছে; কারণ বৈজ্ঞানিকেরা এখন বিশ্বাস করেন যে, নিউট্টন বেডিয়েশনের স্নোবহার্ডমেন্টের দ্বারা থোরিয়াম-২৩০ তৈরী করা যায় এবং শেষে এথেকে ইউরেনিয়াম-২৩০ পাওয়া যায়। নিউট্টন-পোরিয়াম থেকে যে মেদোথোরিয়াম (রেডিয়াম-২২৮) তৈরী হয়, বর্তমান যুগে তা ঘড়ির ভায়েলে এবং কাঁটায় লাগানো হয়।

### रेनरमनारेष्ठे এवः ऋषारेन

ইলমেনাইট থেকে পৃথিবীর বেশীর ভাগ টাইটেনিয়াম অক্সাইডের (TiO<sub>2</sub>) চাহিদ। মেটানো
হয়। ইলমেনাইটের রাদায়নিক নাম FeO.
TiO<sub>2</sub> এবং সাধারণত: এর মধ্যে ৫২'৬% TiO<sub>2</sub>
এবং ০১'৬% টাইটেনিয়াম ধাতু আছে। ফটাইলের
(TiO<sub>2</sub>) মধ্যে ৬০% টাইটেনিয়াম ধাতু আছে।
যদিও টাইটেনিয়াম পৃথিবীর বিভিন্ন প্রস্তরে যথেপ্ট
পরিমাণে ছড়িয়ে আছে, তবু অর্থনীতিক এবং
বাণিজ্যিক পরিমাণে খুব অল্ল স্থানেই রয়েছে।
ভারতের কেরালা উপকূল বিশ্বের ভোষ্ঠ এবং
বৃহত্তম আকরভূমি এবং উৎপাদনের বেশীর ভাগই
এখান থেকে রপ্তানী করা হয়। ইলমেনাইট শোধন
করবার জল্মে কেরালা গভর্গমেণ্টের দি ট্র্যাভাঙ্কোর
টাইটেনিয়াম প্রোভাক্টিশ্ কোম্পানী লিমিটেড-এর
কারথানা ত্রিভেন্ধামে স্থাপিত হয়েছে।

ইলমেনাইট এবং কটাইলের উপযোগিতা টাইটেনিয়ার জন্তে, যা সাদা রং তৈরীর একমাত্র প্রধান উপকরণ। ইলমেনাইট কালো রং হিসাবে আ্যান্টিকরোসিভ পেণ্ট রূপে সামান্ত ব্যবহৃত হয়। ছীল ওয়েন্ডিং এর ইলেকট্রোড হিসাবে কটাইলের প্রয়োজনীয়তা দিন দিন বেড়ে যাচ্ছে এবং ভারতের উৎপাদন যুক্তরাষ্ট্রের বাজারে একচেটিয়া স্থান করে নিয়েছে বললেই চলে। টাইটেনিয়ামের অন্তান্ত রাসায়নিক লবণগুলিও বিভিন্ন জিনিয়ে ব্যবহৃত হয়, যেমন—fabric bleaching, mordant in textile industry, waterproofing, cosmetics, smoke-screen, skywriting, ceramics, lino & floor covering ইত্যাদি।

#### জিরকন

সাধারণতঃ এই ধারণা দেখা যায় ষে, যে জির কনিয়াম (ধাতু) খুবই কম আছে পৃথিবীতে। কিন্তু দেখা গেছে, এর পরিমাণ পৃথিবীতে তামা এবং দীদা থেকে বেশী। জিরকনের ব্যবহার ইদানীং বাড়তে আরম্ভ করেছে। জিরকন এই ধাতুর দিলিকেট এবং প্রায় ৬৭ ২% জিরকনিয়া এতে পাওয়া যায়। বিভিন্ন রঙের জিরকন দেখা যায়, যেমন—নীল, সবুজ, লাল এবং বর্ণ-হীন; তবে সাধারণতঃ রাউন রঙের জিরকনই বেশী দেখা যায়। ছচ্ছ এবং পরিস্থার জিরকনের দানা ম্ল্যবান পাথর হিসাবে ব্যবহৃত হয়। অষ্ট্রেলিয়ার উপক্লের বালিকণায় বিশের স্বচেয়ে বেশী জিরকন পাওয়া যায়। ভারত উৎপাদন অস্থায়ী দিতীয় স্থান অধিকার করে আছে।

জিরকনিয়াম এবং এর কম্পাউণ্ডগুলি সাধারণতঃ ইনক্যাণ্ডেদেন্ট বাতির ফিলামেন্ট, ফ্রাস লাইট-পাউডার এবং নার্নষ্ট্ বাতিতে ব্যবহৃত হয়। স্বচ্ছ জিরকন, গোমেদ-মণি হিসাবে অনেকেই অঙ্কুরীতে ব্যবহার করে থাকেন। উপক্লভ্মির বালিক্ণার অন্তান্ত উপকরণগুলি গোণ প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কারণ বালিকণা অপেক্ষা প্রস্তর আকরে এই মিনারেল-গুলির (যেমন—দিলিমেনাইট, ম্যাগ্নেটাইট, গার্ণেট ইত্যাদি) উৎপাদন বেশী হয়ে থাকে এবং দেভাবেই ব্যবহার করা দহজ হয়।

স্তরাং সাগরবেলার বালিকণা ভারতবর্ধের
খনিজ সম্পদের একটা প্রধান অঙ্গ এবং আমাদের
ভলার মূদ্রা আহরণের সহায়ক। নিম্নলিখিত
পরিসংখ্যান থেকে ব্রুতে পারা যাবে, বালিকণা
থেকে ভারতবর্ধ কত আয় করে থাকে।

	<b>&gt;&gt;e&gt;</b>		<b>উৎপাদন</b> ১৯৫২		( মূল্য: হাজার টাকায় ) পরিমাণ: টন।			
					>३०८७		7568	
	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	<b>मृ</b> ला	পরিমাণ	মূল্য
ইলমেনাইট	२२8,०৮8	8 <b>०,</b> २ <b>৫</b>	<b>2</b> 28,520	৩৭ৢ৩৽	२ ७,२৫৯	66,56	२७৯,०১७	<b>৭৬,৬৫</b>
<u>ফটাই</u> ল	8 2	ઢ	>89	৬৯	> 8	20	>∘8	<b>&amp;</b> 2
				>>৫৫			*9166	
				পরিমা	ণ মূল্য		পরিমাণ	মূল্য
				२००,११	८,८०,६	o V	×8, >	,१৮,১२
				>83	> >,03	₹	687	८,८७
			রপ্তানী		( মূল্য: হাজার টাকায় )			
	:>৫৩		7218		3366		>>60*	
	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	মুল্য	পরিমাণ	মূল্য
इनस्मनाइह (	हेन) ১ <i>৬৮</i> ,১১	৬ ৯৭,৬৯	360,300	১,০৮,৭৪	२८७,३२७	5,00,86	२৮७,२०১	১,৮৮,২১
			* Figures are p			are provi	sional	
						± .8u. oo	are provi	

# সঞ্চয়ন

# বর্ধ মানে খনিজ তৈলের সন্ধান

"কলকাতার ৭৫ মাইল উত্তর-পশ্চিমে বর্ধমান জেলা সহরটিতে গগনচুথী ইম্পাতের একটি টাওয়ার সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করবে। এই টাওয়ারটিকে বলা হয় ডেরিক। ভূগর্ভের তৈল অন্সম্মানের জন্মে এখানে এই সর্বপ্রথম যুক্তরাষ্ট্রের ষ্ট্যাগুর্গর্ভ ভ্যাকুয়াম ভারত সরকাবের সহযোগিতায় পরীক্ষাম্লকভাবে একটি তৈলকুপ খনন করছেন।

ডেরিকের গগনস্পর্শী উচ্চতা থেকে রোটারী

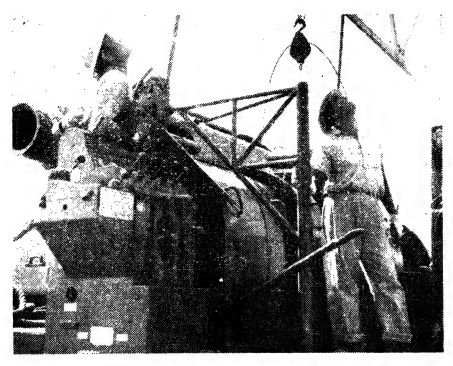
বিগ ঝুলিমে দেওয়া হয়। এই বোটারী বিগ মাটির নীটে বহুদ্র পর্যন্ত ভারী পাইপ চালিমে দেয়। এই বিগের সাহায্যে নীচের মাটির অবস্থা নির্ণীত হয় এবং ভূপর্ভে তৈল আছে কিনা ভাও জানতে পারা যায়।

পেটোলিয়ামের থোঁজে গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্রের অববাহিকায় যুক্তভাবে অহুসন্ধান চালাবার জ্ঞানতন বছর আগে ভারত সরকারের সঙ্গে ষ্ট্যানত

ভাাকের একটি চুক্তি হয়েছিল। সেই থেকেই এই মার্কিন তৈল কোম্পানীটির অত্নসন্ধান কার্য চলছে এবং তারই ফলে এই তৈলকুপ থননকার্য আরম্ভ হয়েছে। পূর্বেকার একটি চুক্তি অত্নসারে ভারত সরকার ও এই মার্কিন তৈল কোম্পানীটি প্রাথমিক অত্নসন্ধান কার্য চালিয়েছিলেন। সেই সময়ে বিমান থেকে ম্যাগ্নেটোমিটারের সাহায়ে প্র্বেক্ষণ্ড করা হয়েছিল। এই কালে প্রয়োজনীয়

মাজ ৬৯ ফুট গভীর কুপ থনন করেই তৈলযুগের স্ফেনা করেছিলেন।

বর্ধ মানের নিকট যে রোটারী রিগটি স্থাপন করা হয়েছে, দেটি তৈলকুপ খননের একটি আধুনিক পদ্ধতি। ছুতোর মিস্বীরা যেভাবে কাঠের মধ্যে ছিদ্র করে, ঠিক দেই ভাবেই এদিয়ে মাটির বুকে গর্ত খোঁড়া হয়। যে জায়ণাটিতে ডেরিক স্থাপিত হয়েছে, ঠিক দেইখানে ডেরিকের তলদেশে একটি



ডেরিকের দঙ্গে ভারী যন্ত্রপাতি ঝোলানোর কাজ হচ্ছে এবং বাঁ-দিকে ডিলার দেখা যাচ্ছে।

অর্থের এক-চতুর্থাংশ দিয়েছিলেন ভারত সরকার এবং অবশিষ্টাংশ দিয়েছিলেন ষ্ট্যানভাাক।

বর্ধমানের নিকট পরীক্ষামূলকভাবে যে তৈলকুপটি ধনন করা হচ্ছে সম্ভবতঃ তা ১০,০০০ ফুট
গভীর হবে। প্রথম তৈলকুপ খননের যুগ থেকে
আজ আমরা কতদ্র চলে এসেছি। সর্বপ্রথম
যিনি খননকার্য পরিচালনা করেছিলেন, তিনি

ইম্পাতের ভিতের (বেস) উপর স্থাপিত একটি ভারী, ঘৃণায়মান যন্ত্রের সাহায্যে পাইপ ঘ্রিয়ে ঘৃরিয়ে মাটির নীচে বদানো হয়। এই পাইপের নীচের প্রাস্তে বিট বা কাটবার যন্ত্র লাগানো আছে।

এই কাজের জজে স্বাধুনিক যন্ত্র এবং বিভিন্ন কাজে বিশেষজ্ঞ একদল দক্ষ যন্ত্রবিজ্ঞানী নিয়োগ করা হয়েছে। এই যন্ত্রটি আট হাজার থেকে দশ হাজার ফুট পর্যন্ত গভীর কুপ খননের উপযোগী করে বিশেষভাবে নিমিত হলেও প্রয়োজনমত অতিরিক্ত কিছু যন্ত্রপাতি লাগিয়ে নিয়ে কুপ খননের গভীরতা আরও বাড়িয়ে দেওয়া থেতে পারে। রোটারী রিগ এর একটি স্থবিধা এই যে, অল্প সময়ের মধ্যেই তার বিভিন্ন অংশ যেমন তাড়াতাড়ি জোড়া দেওয়া যায় তেমনি আবার খুলে ফেলাও যায়। খননের প্রয়োজনীয় যন্ত্র বিটের ধার ও কোণাগুলি এবং এর উপরিভাগ কাটবার জন্মে ক্রোমিয়াম, টাংষ্টেন ও ভ্যানাডিয়াম মিশ্রিত একপ্রকার কঠিন ইম্পাত ব্যবহৃত হয়। তৈলকুপ খননের রোটারী যন্ত্রে বছপ্রকার বিট ব্যবহার করা হয়। বর্ধমানে ত্রিকোণাকার প্রস্তর কাটবার যন্ত্র অথবা রোলার বিট ব্যবহার করা হচ্চে ।

প্রস্তবীভূত তার কাটবার জন্মেই সাধারণত: এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয়ে থাকে, আর 'ফিস-টেল' বা মংস্থাপুচ্ছ ধরণের বিট ব্যবহৃত হয়, যেখানে নরম স্তর কাটবার প্রয়োজন হয়। তৃতীয় প্রকার বিটের নাম ভায়মণ্ড বিট। মাটির অভান্তর ভাগ থেকে কিছু অংশ কেটে বের করে আনবার জন্যে এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এই যন্ত্রটি যথন মাট কেটে মাটির ভিতরে প্রবেশ করতে থাকে তথন প্রস্তারের স্তর ভেদ করবার সময় ঐ ন্তরের কিছুটা অংশ ডায়মণ্ড ডিলের কেন্দ্রন্থলে এদে জমা হয়। এইগুলি থেকেই তৈল বিশেষজ্ঞগণ প্রস্তারের ত্তরের গঠন সম্পর্কে জানতে পারেন। বিশেষ করে, যে ধরণের প্রস্তর থেকে তৈলের অন্তিত্ব সম্পর্কে ধারণা করতে পারা যায়, এগুলি **শেই ধরণেব কিনা তাও তাঁরা স্থির করতে** পারেন।

তৈলকৃপ থননের পাইপ মাটির নীচে বদে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তার উপর ২৯ থেকে ৩১ ফুট পর্যস্ত দীর্ঘ আরও পাইপ জুড়েদেওয়া হয়। পাইপে পাঁাচের ব্যবস্থা থাকায় এর সঙ্গে অতিরিক্ত পাইপ লাগাবার বা খোলবার স্থবিধা হয়।

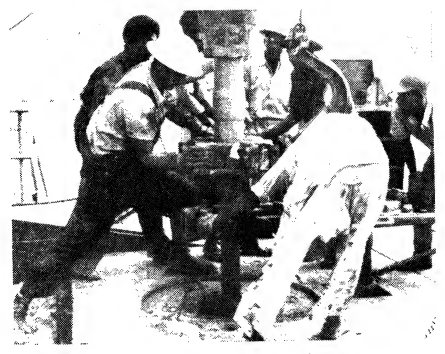
রিগের কাজ হলো, খননের কাজে ব্যবহৃত
যন্ত্রপাতি উপরে টেনে তোলা এবং নীচে নামিয়ে
দেওয়া। এর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ হলো
নিয়য়ণের যন্ত্রটি। তৈল-বিজ্ঞানীরা বিশেষ বিশেষ
কাজের জন্মে কিভাবে উপযুক্ত যন্ত্রের ব্যবহার
করেন, এই যন্ত্রটি তার উজ্জ্বল দৃষ্টাস্ত। প্রায় ২০
টন ওজনের এই যন্ত্রটির সাহায্যে তৈলকৃপ খননের
কাজ নিয়য়িত ও পরিচালিত হয়। একটি মাত্র
লোকই এই যন্ত্রের সাহায্যে সব কাজ সম্পাদন
করতে পারে।

৪০০ অখণক্তিবিশিষ্ট তিনটি ডিজেল ইউনিটের সাহায্যে যন্ত্রটি চালানো হয়। এই ডিজেল ইউনিটের প্রত্যেকটিতে আবার তুটি করে ইঞ্জিন থাকে। জকরী অবস্থার জন্তে আরও তুটি ইঞ্জিন প্রস্তুত রাখা হয়।

তৈলকুপ খননকালে সাধারণতঃ মাড বা কর্দম নামে অভিহিত যে তরল পদার্থ ভিতর থেকে বাইরে আদে, তা মেশাবার ও মজুদ রাথবার জন্মে ব্যবহৃত বিশেষভাবে নিমিত ট্যাঙ্ক উক্ত যন্ত্রের একটি অপরিহার্য অংশ। জল, বিশেষ ধরণের মাটি ও রাদায়নিক পদার্থের সংমিশ্রণে প্রস্তুত এই কর্দম এতই জটিল ও গুরুত্বপূর্ণ পদার্থ যে. এই তরল পদার্থের গুণাগুণের উপর সর্বদা লক্ষ্য রাথবার জন্মে ইঞ্জিনীয়ারদের ২৪ ঘণ্টা এখানে উপস্থিত থাকতে হয়। পাম্পের সাহায্যে জিল পাইপের মধ্য দিয়ে তৈল-क्लिय मध्य ठालिय एए ७ इस । करन विषे ঠাণ্ডা ও পিচ্ছিল থাকে। অতঃপর এই তরল পদার্থকে ড্রিলের গর্তের মধ্য দিয়ে উপরে টেনে তোলা হয়। ডিল দারা কতিত যে সকল পদার্থ এই তরল পদার্থের সঙ্গে ধুয়ে আদে, দেওলি কর্দম থেকে পৃথক করে নিয়ে পরীক্ষা করে **८** एथ। इम्र, थननकार्य कि ध्रद्रापत छात्र (शेरहरह)।

থনন যন্ত্র যতই মাটির গভীরে চলতে থাকে,
সঙ্গে সঙ্গে কুপের অভ্যন্তরে চারপাশে ইম্পাতের
পাইপ বসিয়ে দেওয়া হয়। এগুলিকে বলা হয়
কেসিং। অপ্রয়োজনীয় জল যাতে কুপের মধ্যে
প্রবেশ না করে সেজতেই এরপ করা হয়।
কুপের উপর থেকে নীচ প্যন্ত এইভাবে পাইপ
বসিয়ে দেওয়া হয়। এই পাইপগুলির ব্যাস
নীচের দিকে কম ও উপরের দিকে বেশী। ফলে

কয়েকটি শ্রেণীর লোকের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে; যথা – মালবহনকারী, যন্ত্রপাতি পরিচালক, রিপের কাজে দক্ষ ঝালাইকর, বৈত্যতিক কাজে বিশেষজ্ঞ, যন্ত্রবিজ্ঞানী, ডেরিক-এর কাজ জানা লোক, রোটারী যন্ত্র চালনায় সাহায্যকারী ও তৈলকৃপ খননকারী। একটি তৈলকৃপ নানা কাজে দক্ষভাদপার বহু লোকের দক্ষিলিত প্রচেষ্টার ফল। একটি ১০ হাজার ফুট গভীর তৈলকৃপ খনন করবার



ভূগতে তৈলের অমুসন্ধানে একটি পাইপের সঙ্গে আর একটি পাইপ যোগ করা হচ্ছে।

এর আরুতি হয় অনেকটা দ্রবীক্ষণ যয়ের মত।
সর্বশেষে কেসিংকে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ করবার জত্তে
কেসিং ও কৃপের ধারগুলির কাকের মধ্যে সিমেন্ট
পাম্প করে ঢুকিয়ে দেওয়া হয়।

রোটারী রিগ স্থাপন থেকে তৈলক্প থনন পর্যন্ত প্রত্যেকটি পর্যায়ে বিভিন্ন কাজের জল্যে বিশেষ দক্ষতা ও অভিজ্ঞতাসম্পন্ন লোক ও বহু মূল্যবান যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয়। এখানে জন্মে প্রায় ২ শত পাউণ্ড পর্যন্ত কটনওয়েষ্ট, ৫ টন করাতের গুড়া, ১৪,০০০ ফুট তৈলকুপ খননের পাইপ, ১০,০০০ ফুট কেসিং পাইপ এবং প্রায় ৫,০০০ বস্তা সিমেন্ট প্রয়োজম হয়। এই গভীরতাবিশিষ্ট তৈলকুপ খনন করতে হলে শুধুখননকার্য বাবদই ৮০,০০০ থেকে ১ লক্ষ্ণ টাকা পর্যন্ত ব্যয় হতে পারে। কিন্তু এই পরিমাণ অর্থ ব্যয়ের পর্পু যে তৈল পাওয়া যাবে তার কোন নিশ্চয়তা নেই। একদিক থেকে বলা যায়, তৈলকুপ খননের মত। একবার আরম্ভ করলে তা সম্পূর্ণ বা কাজ কতকটা বড় রকমের দৈহিক অস্ত্রোপচারের পরিত্যক্ত নাহওয়াপ্যস্ত চালিয়ে যেতেই হবে।"

# হৃদ্রোগে আক্রান্ত রোগীর আশাভর্সা

প্রাক্টিদনার পত্রিকার (লওন) সম্পাদক ডাঃ টমদন লিখিয়াছেন, ৩০ বংদর পূর্বে আমি যথ ন চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ছাত্র ছিলাম তখন হং-পিওের উপর অস্ত্রোপচার আমরা প্রায় অসম্ভব বলিয়াই জানিতাম। কোন হুর্ঘটনায় কিংবা যুদ্ধে আঘাতের ফলে হংপিওে ক্ষত স্বষ্টি ইইলে তাহা সারাইবার একটা চেষ্টা ইইত মাত্র। ১৯২৫ সালে লওনের একটি হাসপাতালের জনৈক শল্যচিকিৎসক বাতজনিত হৃদ্রোগে আক্রান্ত একজন রোগীর উপর সাফল্যের সহিত অস্ত্রোপচার করেন, অবশ্র ইহা অনেকটা বরাত জোরের ব্যাপার বলিয়াই ধরা যায়।

আজ কিন্তু অবস্থার পরিবর্তন হইয়াছে, এখন প্রতি বংদর হাজার হাজার রোগীর হৃদ্পিত্তের উপর অস্ত্রোপচার হইতেছে। এইরূপ পরিবর্তনের কারণ কি? এমন কি অবস্থার স্ঠেইল যাহার জন্ম শালাচিকিৎসকেরা এই ভাবে শালাচিকিৎসার ক্ষেত্রে সাফলা লাভ করিয়াছেন ?

প্রথমতঃ, এই সম্পর্কে উল্লেখ করিতে হয় সার আলেকজেণ্ডার ফ্লেমিং আবিস্কৃত পেনিসিলিনের কথা। এই পেনিসিলিন এবং অক্তান্ত আান্টি-বায়োটক্স্ যদি আবিস্কৃত না হইত তাহা হইলে হৎপিণ্ডের উপর যে হারে আজ অস্ত্রোপচার হইতেছে তাহা সম্ভব হইত কি না সন্দেহের বিষয়; কারণ তাহাতে বিপদের ঝুঁকি অসম্ভবরূপে বাড়িয়া যাইত।

দ্বিতীয়তঃ, অ্যানেস্টেক সম্পর্কে নৃতন পদ্ধতি প্রবৃতিত হইয়াছে। ইহার ফলে যেভাবে এই দ্ব নৃতন ধরণের অস্ত্রোপচার সম্ভব হইয়াছে ভাহা পুরাতন পদ্ধতিতে কথনও সম্ভব হইত না। ত্তীয়তঃ, হৃংপিও কি ভাবে কাজ করে এবং কেন যথাযথভাবে কাজ করিতেছে না—এই সম্বন্ধে বর্তমানে অনেক কিছু জানা গিয়াছে। ইহা সম্ভব না হইলে শল্যচিকিংদকের পক্ষে এই ভাবে রোগীর হৃংপিণ্ডের উপর অস্ত্রোপচার করা কথনও সম্ভব ১ইত না।

কিন্ত এই কথা ঠিক যে হৃৎপিত্তে অজ্যোপচার
সম্পর্কে একটা ব্যবস্থা শল্য চিকিংনবদের বিশেষভাবে সহায়ক হইগাছে। এই ব্যবস্থা হইল,
সাময়িকভাবে কৃত্রিম হৃৎপিত্তের ব্যবহার।

ইহা হৃৎপিও-ফুন্জুদ যন্ত্র নামে বিশেষজ্ঞদের
নিকট পরিচিত। এই যন্ত্রটি হৃৎপিওের কাজ
করে এবং ২০ মিনিট পর্যন্ত রোগার শরীরে অবাধে
রক্তপ্রবাহ বজায় রাখিতে পারে। ইহাতে শল্যচিকিৎসক্রণ রোগার হৃৎপিওের উপর প্রয়োজনমত
অস্ত্রোপচার ক্রিতে যথেই সময় পান।

ইহা বুঝা কঠিন নয় যে, হংপিণ্ডের কাজ যথন
সম্পূর্ণভাবে বন্ধ থাকে তথনই তাহার উপর
অস্ত্রোপচার সহজ হয়। যে হুংপিণ্ড মিনিটে ৭০
হইতে ৮০ বার স্পন্দিত হয় তাহার উপর
অস্ত্রোপচার কথনই সহজ হইতে পারে না।
প্রত্যেক ক্ষেত্রে এই ক্রন্ত্রিম হুংপিণ্ড ব্যবহারের
প্রয়োজন হয় না। হুংপিণ্ডের স্পন্দনের সময়েও
অস্ত্রোপচার হইতে পারে। এই ক্রন্ত্রেম হুংপিণ্ড
আবিদ্ধৃত হওয়ায় শল্যচিকিৎসকদের এই একটা
স্থিবিধা ইইয়াছে যে, কয়েক বৎসর পূর্বেও য়ে ধরণের
অস্ত্রোপচারের বিষয় ধারণা করা যায় নাই তাহা
এথন সহজ্যাধ্য হইয়াছে।

অনেক সময় শিশুদের অস্বাভাবিক হৎপিও লইয়া জন্মগ্রহণ করিতে দেখা যায়। ইহাদের বলা হয় "রু বেবিজ"। এই অস্বাভাবিকতার ফলে হংপিণ্ডের মধ্য দিয়া অবাধ রক্তপ্রবাহে বাধা স্বষ্টি
হইতে পারে কিংবা হংপিণ্ডের দক্ষিণ ও বাম
অংশের মধ্যে যে প্রাচীর রহিয়াছে তাহাতে ক্রটি
দেখা দিতে পারে।

যে সমস্ত হতভাগ্য শিশুর এই ধরণের
অস্বাভাবিক হৃৎপিও থাকে তাহারা জন্মের
পর অধিক দিন বাঁচিয়া থাকে না। এইরূপ
অস্কুমান করা হয় যে, জীবিত ১,০০০ শিশুর মধ্যে
একটির অস্ততঃ এই ধরণের অস্বাভাবিক হৃৎপিও
থাকে।

এই বরণের শিশুদের উপর আজকাল অস্ত্রো-পচার হইতেছে এবং তাহাদের হৃংপিও হইতে অস্বাভাবিকতার সমস্ত কারণ দ্র করিথা ফেলা হইতেছে। ইহার ফলে তাহারা স্বাভাবিক মান্ত্যের মত বাচিয়া থাকিতে পারিতেছে।

আর এক ধরণের রোগী আছে যাহারা বাতজনিত হদ্রাগে ভূগিতেছে, তাহারাও শল্যচিকিৎসকদের সাহায্য পাইতেছে। সৌভাগ্যের বিষয়
এই যে, মাইট্রাল স্টেনোসিসের ন্যায় বাতজনিত

ফদরোগের দেবায় শল্যচিকিংশকেরা যথেষ্ট মূল্যবান কাজ করিতে পারিতেছেন। এক বুটেনেই মাইট্রাল ষ্টেনোদিস রোগাক্রান্তের সংখ্যা অন্তত: ১০০,০০০ হইবে এবং ইহাদের মধ্যে ৮০,০০০ জন হৃৎপিত্তে অস্ত্রোপচারের ফলে উপক্বত হইতে যাইতেছে। এই একটি দৃষ্টান্ত হইতেই বুঝা যাম, হৃদ্রোগের ক্ষেত্রে শল্যচিকিৎসা কিরূপ ফলপ্রদ হইয়াছে।

গত ১০ বংশরে হৃংপিও সংক্রান্ত শল্যচিকিংসকগণ কতৃকি এই বিস্মান্তর উন্নতি সম্ভব

হুইয়াছে। পরবর্তী ১০ বংসরে যে আরও উন্নতি

হুইবে তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

পুরাতন হংপিওের বদলে নৃতন হংপিও দান
করা শল্যচিকিংসকদের পক্ষে কথনও সম্ভব হইবে
না; কিন্তু একথা ঠিক যে, যাহারা অস্ত্রন্থ হুংপিও
লইয়া জন্মগ্রহণ করিয়াছে বা নানা কারণে
যাহাদের হুংপিও রোগগ্রন্ত হুইয়াছে ভাহারা
আরু শল্যচিকিংসকদের সহায়ভায় অধিকতর দীর্ঘ
এবং স্তন্থ জীবন্যাপনের কথা চিন্তা করিতে
পারিভেছে।

# পুস্তক পরিচয়

বিশ্ব পরিচিতি — বিজ্ঞান শিক্ষা এছমালা।
অধ্যাপক স, ক, ফদেথ্যভিষাধি। মধ্যো, ১৯৫৫।
সংশোধিত দিতীয় সংস্করণ। মূল কশ হইতে
বাংলায় অন্থ্যাদক শ্রীজয়ন্তকুমার। মূল্য এক টাকা।
প্রকাশক, ইষ্টার্গ ট্রেডিং কোম্পানী; ৬৪-এ, ধর্মতলা
দ্বীট, কলিকাতা-১৩।

আমানের চতুপ্পার্থস্থ জগতের স্বরূপ কি ? কি ভাবে ইহা গঠিত ? আকাশ, তারা—ইহারা কি ? এই সকল প্রশ্ন এই পুতিকার আলোচ্য বিষয়। অন্থবাদ হিসাবে পুতিকাথানি সরল স্থাপাঠ্য; অধিকাংশ স্থলে অন্থবাদ বলিয়া মনে হয় না। ভাষা প্রাঞ্জল এবং ছাপা প্রায় নিভূলি। প্রচ্ছদপ্ট স্থলর। মূল গ্রন্থকার জনপ্রিয় বিজ্ঞানবিষয়ক পুত্রক রচনায় দিদ্দহন্ত বলিয়া বোধ হয়। পরিভাষা অধিকাংশ স্থলেই সমীচীন।

বিভিন্ন যুগে বিশ্ব দখনে মান্ত্যের ধারণা নানা দেশের জ্যোতির্বিদগণের দাহায্যে কি ভাবে বর্তমান অবস্থায় পৌচেছে মূল গ্রন্থকার দে বিষয়ে দখতে আলোকপাত করেছেন। তবে মধ্যে মধ্যে পুঁজিবাদ, শোষক শ্রেণী, দাহাজ্যবাদ ইত্যাদির বিরুদ্ধে কটাক্ষ দাধারণ পাঠকের কাছে অপ্রাদন্ধিক মনে হতে পারে।

মোটের উপর পুত্তিকাথানি তরুণ পাঠকদের উপকারে লাগবে বলেই আমাদের বিশ্বাস। শ্রীতুর্গাদাস

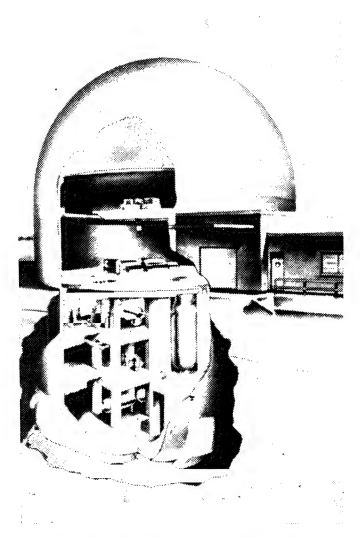
বিজ্ঞান বিচিত্রা—সম্প্রতি আমরা পাকিস্তান বিজ্ঞানোলয়ন সমিতির পূর্বাঞ্চলিক শাখার ( ঢাকা ) উলোগে বাংলা ভাষায় প্রকাশিত 'বিজ্ঞান বিচিত্রা' নামক একথানি ত্রৈমাদিক পত্রিকার প্রথম বংসরের সংখ্যা আলোচনার জন্ম পাইয়াছি। (প্রাপ্তিস্থান-ডাঃ ইন্নাছ আলী; অধ্যক্ষ, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিচ্ছালয়; রমনা, ঢাকা)। প্রায় ১৬।১৭ বংসর পূর্বে ঢাকা হইতে 'বিজ্ঞান পরিচয়' নামে একথানি পত্রিকা প্রকাশিত হইয়া-ছিল। তাহার পর এই প্রথম 'বিজ্ঞান বিচিত্র।' আত্মপ্রকাশ করিল। পত্রিকাথানি শাহ ফজলুর রহমান ও আলী আজমের যুগাদম্পাদনায় প্রতি তিন মাদ অন্তর প্রকাশিত হইবে। বর্তমান সংখ্যার প্রবন্ধগুলি সময়োপযোগী হইয়াছে। লেখকদের মধ্যে আছেন ডাঃ আবতুল হক, ডাঃ এ, আলীম, মোহমদ শামস্থলহক, আবহুল লতিফ ভুইঞা, কান্ধী আথতার আহমদ, শাহ ফজলুর রহমান, মহম্মদ কোবাদ হোদেন, আবহলাহ আল-মৃতী প্রভৃতি। আমরা সহযোগীর উত্তরোত্তর শ্রীবৃদ্ধি কামনা করি।

# किलांत विखानीतः पश्चत

জান্ও বিজ্ঞান

जूलाईं—५७६१

नশম तर्य ः १म मश्या



যুক্তরাষ্ট্রের আরগোন ন্যাশন্যাল লেবরেটরীর বিজ্ঞানীগণ কতু কি পরিকল্পিত ও নির্মিত বয়েলিং ওয়াটার রিয়্যাক্টর।

# বিজ্ঞানের বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহারিক প্রয়োগ

এই বিশ্ব যেমন কল্পনাতীত বিরাট, ইহার স্জনকারী শক্তিও তেমনি অসীম। জীব, জড় ও শক্তি লইয়া অবিরাম এই অনস্ত শক্তিময়ী প্রকৃতির বিচিত্র লীলা চলিতেছে। বিশ্বকারখানায় নিয়ত ভাঙাগড়ার মধ্য দিয়া জড় ও শক্তি রূপ হইতে রূপান্তর গ্রহণ করিতেছে। ইহাদের এই রূপান্তর হইতে প্রকৃতির রাজ্যে অসংখ্য ঘটনা ঘটিয়া চলিতেছে। আমরা বিশ্বের বিশালতা ও বৈচিত্র্য দেখিয়া আমন্দ পাই; আবার কখনও ঝড়-বৃষ্টি, বজ্র-বিত্যুৎ, প্রাবন, সমুজোচ্ছাস, ভূমিকম্প প্রভৃতিতে প্রকৃতির রুদ্দশীলার পরিচয় পাইয়া আতক্ষে শিহরিয়া উঠি। যখন মানুষের দৃষ্টি ছিল স্থুল তখন সে প্রকৃতির কোন রহস্তই ভেদ করিতে পারে নাই। কাজেই তখন প্রকৃতির বিভিন্ন প্রকাশকে সে দৈব অথবা প্রকৃতির খেয়াল বলিয়া মনে করিত। কিন্তু মানুষের অভিজ্ঞতা যত বাড়িতে লাগিল, বুদ্ধিরও তত বিকাশ হইতে লাগিল। ইহারই ফলে সৃষ্টি হইল বিজ্ঞান।

পাথরে পাথরে বা কাঠে কাঠে ঘষিয়া যেদিন মানুষ আগুন জালাইতে পারিয়াছিল, মনে হয়, দেইদিনেই হইয়াছিল মানব-ইতিহাসে বিজ্ঞানের সূচনা। তারপর পরীক্ষা-নিরীক্ষা, অন্নসন্ধান ও পর্যালোচনার দ্বারা মানুষ ক্রমে ক্রমে প্রকৃতির লোহযবনিকা ভেদ করিতে সক্ষম হইল, বিশ্বরহস্থের জটিল প্রন্থি উদ্মোচন করিতে শিখিল, প্রকৃতির ঘটনাবলীর মধ্যে পারস্পরিক শৃত্যলার সূত্র আবিষ্কার করিল। পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষা ও গবেষণা করিয়া মারুষের জ্ঞান যখন শৃঙ্খলাবদ্ধ, নিয়ন্ত্রিত ও যুক্তিসন্মত হয়, আর সেই জ্ঞানের সাহায্যে যথন দেখা যায় যে, প্রাকৃতিক ঘটনাগুলি কার্যকারণ সম্বন্ধে গাঁথা এবং ঘটনা পরম্পরা এক সাধারণ নিয়মের অনুবতী, তখন সেই জ্ঞানকে বলা হয় বিজ্ঞান। যদিও বিজ্ঞান শব্দের অর্থ কোন বিষয় সম্বন্ধে বিশিষ্ট বা সঠিক জ্ঞান তবুও বিজ্ঞান বলিতে আমরা বুঝি, প্রকৃতি সম্বন্ধে তথ্যের অনুসন্ধান এবং আপাতবিচ্ছিন্ন অগণিত ঘটনার মধ্যে একটা সাধারণ নিয়ম আবিষ্কার এবং তাহাদের মধ্যে সম্বন্ধ স্থাপন। বিজ্ঞান শব্দটি এই বিশিষ্ট অর্থেই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই বিজ্ঞানের সাধনা হইতেছে, প্রকৃতির স্বরূপ নির্ণয় এবং বিশ্বরহস্যের মধ্যে সভ্যের অনুসন্ধান। বিজ্ঞান অনুশীলন করিয়া মানুষ যতই সত্যের সন্ধান পাইতেছে, কুসংস্কার ও অন্ধবিশ্বাস হইতে তাহার মন তত্তই মুক্ত হইতেছে। বিজ্ঞান মানুষের অবাধ কল্পনাবিলাসকে সংযত করিয়া তাহাকে বাস্তবধর্মী করিয়া তুলিতেছে। প্রাকৃতিক জগতকে নৃতন করিয়া গড়িয়া তুলিতে বিজ্ঞান মারুষকে অপরিমেয় শক্তি যোগাইতেছে এবং মানবসভ্যতা চরমোন্নতির পথে ক্রন্ত আগাইয়া যাইতেছে। আজ মানবসমাজে বিজ্ঞানই যে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে—বিজ্ঞানের ইহাই তো হইল বৈশিষ্ট্য।

একদিন মানুষ ছিল প্রকৃতির হাতের ক্রীড়নক মাত্র; সে ছিল প্রকৃতির অন্ধশক্তির কাছে নিতান্ত অসহায়। প্রকৃতির এই বিরুদ্ধ শক্তির উপর জয়ী হইবার জন্তই মননশীল ব্যক্তির। প্রকৃতির নিভূত অঞ্চল হইতে তথ্যাদি আবিদ্ধার করিতে লাগিলেন। এক বৈজ্ঞানিকের আবিদ্ধৃত তথ্য হইতে অপর বৈজ্ঞানিক পাইলেন আর এক ন্তন তথ্যের সন্ধান। আবার কেউ বা করিলেন তাহার ব্যবহারিক প্রয়োগ। একদিন যাহা আপাতঅকিঞ্চিংকর আবিদ্ধার ছিল, পরবর্তী বৈজ্ঞানিক সেই তথ্যের সাহায্যে করিলেন বিশায়কর স্থিট। এইভাবে বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের দ্বারা আগুন, জল, বাতাস, বাপ্পা, কয়লা, তেল, বিহ্যুৎ এবং পরমাণুর শক্তিকে কাজে লাগাইয়া মানুষ আজ অমিত শক্তির অধিকারী।
অন্যান্য জীব অপেক্ষা প্রকৃতিদত্ত ইন্দ্রিয়ের শক্তি মানুষের কম হইলেও বিজ্ঞানের দ্বারা আবিদ্ধৃত স্ত্রকে কাজে লাগাইয়া মানুষ তাহার ইন্দ্রিয়ের শক্তিকে বিপুলভাবে বর্ধিত করিয়াছে। তাই মানুষের স্থান আজ অন্যান্য জীব অপেক্ষা বহু উর্দ্ধের। বিজ্ঞানবলে প্রকৃতির উপকরণের যথেচ্ছ রূপান্তর ঘটাইয়াই মানুষ এখন এত সুখ-সুবিধা ও ঐশ্বর্যের অধিকারী।

পরমাণু যুগের দারে দাঁড়াইয়া বিজ্ঞানের যে অপূর্ব কৃতিত্ব আজ প্রত্যক্ষ করিতেছি, তাহার কোন্টা ছাড়িয়া কোন্টা লিখিব ভাবিয়া দিশাহারা হইতেছি। যে কাগজের উপর যে কালি ও কলম দিয়া এই প্রবন্ধ লিখিতেছি সেও তো এই বিজ্ঞানের দান! সম্মুখের যে ঘড়িটি টিক্টিক্ করিয়া মুহূর্ত গণিয়া চলিতেছে সেও তো বিজ্ঞানকে স্মরণ করাইয়া দিতেছে। ঐ যে অতি পরিচিত সেলাইয়ের কল, গ্রামোফোন ও রেডিও-যন্ত্র দেখিতেছি উহারাও তো বিজ্ঞানের আশ্চর্য স্থি। এমন কি, দরজা-জানলার চোখ-এড়াইয়া-যাওয়া ক্রুগুলি পর্যন্তও কি বিজ্ঞানের দান নহে ? ইহারা অতি সাধারণ হইলেও সামাত্য নহে। ক্লু, লিভার, ওয়েজ, পুলি, হুইল প্রভৃতি বহু পূর্বেই আবিদ্ধৃত হইয়াছিল। এইগুলি আমাদের কাছে অতি সাধারণ মনে হইলেও আজিকার বৃহৎ ও জটিল যন্ত্রসমূহের ইহারা অতি প্রয়েজনীয় উপাদান ও অপরিহার্য অক্স।

অষ্টাদশ শতাব্দীর মধ্যভাগ পর্যন্ত বিজ্ঞানের গতি ছিল ধীর ও মন্থর। এতদিন পর্যন্ত মানুষ পশুশক্তি এবং আগুন ও জল-বায়ুর শক্তিকে কাজে লাগাইয়া আসিতেছিল। এই সময় জেম্দ্ ওয়াট বাপোর শক্তিকে কাজে লাগাইবার জন্ম যে বাপায় ইঞ্জিন নির্মাণ করিলেন, তাহাই আনিল মানবসভাতায় যুগান্তর। এই সময় হইতেই বিজ্ঞানের অপ্রগতি হইল অতি ক্তেত। ইম্পাত প্রস্তুতের উপায়ও এই সময় উদ্ভাবিত হয়। এই তুই উদ্ভাবনের ফলে বহু কলকারখানায় কম সময়ে ও অন্ত্রামে নানা প্রয়োজনীয় বস্তু উৎপন্ন

হইতে লাগিল। পণ্যসম্ভার ও যাত্রী লইয়া স্থলে রেলগাড়ী ও জলে বাষ্পীয় পোত ছুটিল। মানুষে মানুষে মিলনের পথ সহজ হইল।

বান্দের পর আসিল বিহাং। যে বিহাং গগনপটে উন্তাসিত হইয়া মানুষের চোথ ধাঁধাইয়া দিত এবং বজ্রপে বুকে কাঁপন তুলিত, সেই বিহাং মানুষের মুঠার মধ্যে ধরা দিয়া আজ্ঞাবহ ভৃত্যরূপে তাহার ঘরে ঘরে আলো জালাইল, পাখা ঘুরাইল। টেলিপ্রাফ, টেলিফোন যন্ত্রের সাহায্যে তামার তারবাহিত বিহাং মুহূর্তমধ্যে এক প্রাস্ত হইতে অপর প্রাস্তে সংবাদ বহন করিতে লাগিল। বিহাংশক্তির দ্বারাই চালিত হইল ট্রাম, ট্রেন ও বিবিধ কল-কারখানা। জড়-ধর্মহীন সর্বব্যাপী ইথারসমুদ্রে বিহাং-তরক্তের লীলা আবিদ্ধার করিয়া বিজ্ঞানী আবিদ্ধার করিলেন রেভিও ও টেলিভিশন যন্ত্র। এই উদ্ভাবন বাহির বিশ্বকে আজ আমাদের ঘরের মধ্যে আনিয়া দিয়াছে। পেট্রোল দ্বারা চালিত মোটর গাড়ীতে চড়িয়া আমরা অহরহ চলাফেরা করিতেছি। এরোপ্লেনে চড়িয়া মুক্তপক্ষ বিহঙ্গের স্থায় অতি ক্রত অবলীলাক্রমে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়া ফিরিতেছি। ফটোগ্রাফি, চলচ্চিত্র প্রভৃতি এখন এতই স্থুপরিচিত যে, পৃথিবী একদিন যে ইহাদের সাহায্য হইতে বঞ্চিত ছিল, তাহা যেন আমরা কল্পনাও করিতে পারি না।

বিজ্ঞানগুরু নিউটন মহাকর্ষের নিয়ম আবিষ্কার করিয়া সৌরজগতের জটিল রহস্য ভেদ করিয়াছিলেন। পরবর্তী বিজ্ঞানীরা প্রিজম্, বর্ণালীবীক্ষণ, দূরবীক্ষণ প্রভৃতি যন্ত্রের সাহায্যে দূর-দূরাস্তে অবস্থিত জ্যোতিষ্কের আয়তন, উপাদান, আকৃতি, দূরহ ও গতিবেগ সম্বন্ধে এত তথ্য জানিতে পারিয়াছেন যে, আজ মানুষের গ্রহান্তরে যাইবারও সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে।

রসায়ন-বিজ্ঞানেরই বা কত কথা বলিব ৷ নিত্যব্যবহার্য সাবান, জীবাণুনাশক ফিনাইল, ক্লোরিন, কটি-পতঙ্গনাশী ডি. ডি. টি, গ্যামাক্সিন, কৃত্রিম সার, প্লাষ্টিক, নানারকম গ্যাস, বহুবিধ যৌগিক পদার্থ, বিভিন্ন ঔষধের উৎপাদন রসায়নবিদ্ই তো আমাদের দিয়াছেন! রসায়ন-বিজ্ঞানী যেন ইন্দ্রজাল জানেন! বায়ুমগুল হইতে তিনি উৎপন্ন করিয়াছেন প্রচুর নাইট্রোজেন, আলকাত্রার মত কালো জিনিষ হইতে আবিদ্ধার করিয়াছেন কত রকমের রং, কত সুগন্ধি দ্রব্য, কত ঔষধ!

পদার্থ ও রসায়ন-বিজ্ঞান চিকিৎসাশাস্ত্রকে নানাভাবে সমৃদ্ধ করিয়া মানুষকে মৃত্যুর গ্রাস হইতে রক্ষা করিতেছে। রেডিয়াম এখন মারাত্মক ক্যান্সার রোগের সঙ্গে সংগ্রামে লিপ্ত। রঞ্জেনরশ্মি করিয়াছে শরীরের অদৃষ্ঠ অংশকে পরিদৃষ্ঠমান। ক্লোরোফর্ম ও লিষ্টারের আাণ্টিসেপ্টিক আবিদ্ধারের ফলে কঠিন অস্ত্রোপচার আজ সহজ্ঞসাধ্য। অপুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে চক্ষুর অগোচর জীবাণুরাজ্যের সন্ধান পাইয়াছেন বৈজ্ঞানিক। জীবাণুতত্ত্ব আবিদ্ধৃত হওয়ার ফলে নানারকম ভ্যাক্সিন ও সিরাম, মারাত্মক সংক্রামক রোগ দমন করিয়া মহামারী হইতে মানুষকে করিয়াছে পরিত্রাণ। পেনিসিলিন, স্ট্রপ্টামাইসিন, ক্লোরোমাইসেটিন ইত্যাদি আজ রোগদমনে চিকিৎসকের হাতে ব্রক্ষান্ত্র।

মানবসভাতার বিকাশকে ত্রুততর করিয়াছে আর একটি আবিকার। সেইটি হইল মুস্থাযন্ত্র। ইহার সাহায্যে ত্রুত মুক্তিত প্রত্রাজি সকলেরই সহজলভা হইয়াছে। এই যন্ত্রের চরমোৎকর্ষ হইয়াছে রোটারি মুদাযন্ত্রে। টেলিপ্রাফ, টেলিফোন ও টেলি-প্রিটার দ্বারা সংগৃহীত সমস্ত জগতের খবর বুকে করিয়া চিত্রসম্বলিত সংবাদপত্র এই যন্ত্রে ঘনীয় লক্ষ লক্ষ মুক্তিত হইতেছে ও লোকের ত্য়ারে ত্য়ারে জ্ঞান বিতরণ করিতেছে।

কিন্তু প্রকৃতির রহস্ত মন্থন করিয়া শুধু অমৃতই উঠে নাই, উঠিয়াছে তীত্র হলাহলও। ডেথ্রুয়ার, ক্রুজার, সাবমেরিন, টর্পেডো, ডেপ্থ্টার্জ, চুম্বকমাইন, বিষবাপ্প, হাউইজার, বিমানধ্বংদী কামান, অগ্নিবোমা, উড়স্তবোমা এবং ভাষণ হইতে ভীষণতর পারমাণবিক বোমার গরলে মানব্দভাতার দ্বাস্থে বিবর্ণ হইয়া উঠিতেছে।

পরমাণু-বোমা মানবের ভাগ্যাকাশে কালান্তকরূপী কুগ্রহ। এই বিভীষিকা রূপ লইয়া দেখা দিল বিংশ শতকের পরমাশ্চর্য আবিষ্কার। ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র জড়-পরমাণু হইতে এই শক্তির উন্তব। অফুরন্ত: ইহার শক্তি। নাগাসাকি ও হিরোসিমায় ইহার প্রলঙ্কর রূপ আমরা প্রত্যক্ষ করিয়াছি। স্কন ও কল্যাণে প্রযুক্ত হইলে এই অপরিমিত শক্তি একদিন আনিবে মানবসভ্যতার আর এক নবযুগ।

পদার্থবিতা, রসায়নবিতা, ভ্বিতা, জ্যোতিবিতা, শারীরবিতা, চিকিৎসাবিতা, খনিঞ্কবিতা প্রভৃতি বহু শাখা-প্রশাখার বিস্তৃত বিজ্ঞান-মহীক্ষহের প্রতিটি শাখাই আজ্ ফলে ফুলে অপরাপ। প্রত্যেক শাখার আবিষ্কৃত তত্ত্ব ও তথ্যাদি অপর শাখার পুষ্টিসাধন করিয়া সভ্যতার অগ্রগতিতে সাহায্য করিতেছে। বিজ্ঞানের আজ্ঞিকার এই অগ্রগতিতে পদার্থবিতার দানই যে স্বাধিক তাহা অনস্থাকার্য। কারণ পদার্থবিতা জড়ের ধর্ম নির্ণয় তো করিতেছেই আবার আমাদিগকে অফুরস্ত শক্তির উৎসেরও সন্ধান দিতেছে। শন্দ, আলোক, বিহ্যুৎ, চুম্বক, ইথার, অণু-পরমাণু প্রভৃতির গত্তি ও প্রকৃতি নির্ণীত হইবার ফলে আমরা পাইয়াছি ফটোগ্রাফ, টেলিগ্রাফ, টেলিগ্রেন, রেডিও, অণুবীক্ষণ, দূরবীক্ষণ, এমন কি—মানুষের মস্তিক্ষের ত্যায় কার্যক্ষম ইলেক্ট্রনিক্স্ যন্ত্রাদি। আরও পাইয়াছি স্বাক্ চলচ্চিত্র ও টেলিভিশন। পারমাণবিক শক্তি আবিদ্যারের কথা বাদ দিলে টেলিভিশন একটি অতি আধুনিক পরমাশ্চর্য আবিদ্যার। রেডিও যন্ত্র আজ্ব আমাদের ঘরে ঘরে। শৃত্যপথে প্রেরিত কথাবার্তা ও গান ইহাতে আমরা শুনি। বেতার্যন্ত্র প্রেরিত স্থিরচিত্রও আমরা দেখিয়াছি। কিন্তু টেলিভিশন যন্ত্রের দারা তারের সাহায্য ব্যতীত দূর-দূরান্ত হইতে স্বাক চলচ্চিত্রও দেখা সম্ভব হইয়াছে। এই টেলিভিশন সম্বন্ধেই কিছু বলিভেছি।

বেতারবার্তায় শব্দ-তরঙ্গকে বিহ্নাৎ-তরঙ্গে রূপান্তরিত করিয়া প্রেরণ করা হয়; তাহাই আমরা শুনি। কিন্তু শোনা ও দেখার মধ্যে পার্থক্য আছে। উচ্চ-নীচভেদে শব্দ আমরা পর পর শুনি, কিন্তু দৃশ্য বস্তু হইতে প্রতিফলিত আলোর সবটুকুই চোখে পড়িয়া দৃশ্যটিকে পরিক্ষুট করে। আমাদের চোখের উপর প্রতিভাত কোন দৃশ্য চোধের সম্মুখ

হইতে অপসারিত হইয়া যাইবার পর এক সেকেণ্ডের পঁচিশ ভাগের একভাগ সময় পর্যস্ত আমরা তাহা দেখিতে পাই। কেহ নড়াচড়া করিলে প্রতিমুহূর্তে তাহার অঙ্গসংস্থান বদলায়। কিন্তু আমরা তাহার প্রত্যেক মুহূর্তের চিত্রটি দেখি না। একটা অবস্থা মিলাইয়া যাইতে না যাইতে পরমুহর্তের ঈষং পরিবর্তিত অবস্থার চিত্র আমাদের চোথের সম্মুখে ভাসিয়া উঠে। তাহাতেই আমরা তাহার নড়াচড়া দেখিতে পাই। প্রাণহীন ছবিকে জীবস্তের মত করিয়া তুলিবার মূলে রহিয়াছে চোথের এই ধাঁধা সৃষ্টি করিবার ক্ষমতা।

চোথের ও কানের ধর্ম বিভিন্ন বলিয়া শব্দ ও চিত্র, বিশেষ করিয়া সক্রিয় চিত্র পাঠাইবার প্রণালীও বিভিন্ন। আমরা সাধারণতঃ ফটোতে ঘন, ফিকা প্রভৃতি বিভিন্ন রকমের কালো ও সাদা রঙের সমাবেশে প্রতিকৃতির স্থুম্পষ্ট রূপ দেখিতে পাই। ফটো-প্রাফিক ফিলোর উপর পদার্থ হইতে প্রতিফলিত আলোর হ্রাস-বৃদ্ধি অনুসারে এই বর্ণ-পার্থক্য হয়। ধ্বনিত স্বর পর পর বিভিন্ন তরঙ্গ সৃষ্টি করে এবং বেতারে ইহা পর পর প্রেরিত হয়। কিন্তু প্রতিফলিত আলোর দ্বারা গঠিত চিত্র যদি একবারে সবটা পাঠাইতে পারা যায়, তাহা হইলে এককালে বিভিন্ন পরিমাণের আলোক বিহ্যুৎ-তরঙ্গে প্রিণত হইয়া যে সংঘাত উৎপন্ন করিবে, তাহাতে গ্রাহক্যন্ত্রে চিত্র লেপিয়া মুছিয়া বা ঝাপ্সা হইয়া যাইবে। তাই টেলিভিশন যন্ত্রে দৃশ্য হইতে প্রতিফলিত আলোর সবটুকুকেই একবারে বিছ্যাৎ-তরঙ্গে পরিবর্তিত করিয়া প্রেরণ করা হয় না। শব্দের ন্যায় পর পর বিভিন্ন পরিমাপের তরঙ্গ সৃষ্টি করিয়া প্রেরণ করা হয়।

টেলিভিশন-ক্যামেরার লেন্সের মধ্য দিয়া দৃশ্যটি হইতে প্রতিফলিত আলো ক্যামেরার মধ্যস্থিত এমিট্রন যন্ত্রের সাহায্যে ইলেক্ট্রনরশ্মির প্রবাহ উৎপন্ন করে। এই প্রবাহকে অ্যামপ্লিফায়ার যন্ত্রের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত করিয়া ঈথারসমুক্তে ছাড়িয়া দেওয়া হয়। গ্রাহক যস্ত্রের আকাশ-ভাবে পতিত হইয়া এই তরঙ্গ অ্যাম্প্লিফায়ারের মধ্য দিয়া ক্যাথোড রশ্মির টিউবে চালিত হয় এবং একটি আলোর ফুট্কি গ্রাহক্যম্বের পর্দায় অতি ক্রত যাতায়াত করিয়া চলচ্চিত্রটি দৃশ্যমান করিয়া তোলে। বিহ্যুৎ-প্রবাহের তারতম্য অনুযায়ী সাদা, কালো ও ধুসর রঙে ছবিটি পরিকুট হইয়া উঠে। ছবির সঙ্গে বেতার যন্ত্রে শব্দ প্রেরণের নিয়মে শব্দও প্রেরিত হইতে থাকে এবং গ্রাহক যন্ত্রে তাহা ছবির সঙ্গে ধরা পড়ে। শব্দ ও আলোক-তরঙ্গ যাহাতে সংঘাত সৃষ্টি না করে, এমনভাবে উভয় তরঙ্কের দৈর্ঘ্যের তারতম্য করা হয়। সাদা-কালো ছাড়া টেলিভিশনে রঙীন চলচ্চিত্রও দেখান সম্ভব হইয়াছে। এই অপূর্ব বিস্ময়কর যন্ত্রটির স্ষ্টির মূলে রহিয়াছে নিপ্কো, বেয়ার্ড, ভুডিমির, জোয়ারকিন প্রামুখ বৈজ্ঞানিকদের অক্লান্ত व्यक्षेत्र ।

বিজ্ঞানীদের যেমন চেষ্টার শেষ নাই, মানবসভাতা বিকাশে বিজ্ঞানের দানেরও

সীমা নাই। আজিকার মান্ন্যের খাত্ত, পানীয়, পরিধেয়, বাসগৃহ, গৃহসজ্জা, স্বাস্থ্যরক্ষা, চলাফেরা, এমন কি, তাহার মনের গঠনও বিজ্ঞানের দ্বারা কোন না কোন রক্ষে প্রভাবান্বিত। মান্ন্যের যে দৃষ্টি ছিল একদিন সুল, বিজ্ঞানবলে তাহা হইয়াছে আজ স্ক্ষা। তাই মানুষ বহু হুর্বোধ্যকে বুঝিয়াছে, অজানাকে জানিয়াছে, বহু অদৃশ্যকে দেখিয়াছে; তাহার নিকট অসীম হইয়াছে সসীম। তাহার আয়ত্ত শক্তির নিকট প্রকৃতি নতি স্বীকার করিয়াছে। বিশাল বিশ্ব এখন তাহার নিকট সন্ধৃতিত। সভ্যতার ক্রমোন্নতির ধাপে ধাপে উঠিয়া আজ আমরা বিজ্ঞানের সমৃদ্ধতর যুগে বাস করিতেছি। বিজ্ঞান আমাদের ঐশ্বর্থ দিয়াছে, স্বাচ্ছন্দ্য দিয়াছে, আনন্দ দিয়াছে, সুখ দিয়াছে—কিন্তু শান্তি দিয়াছে কি ? যে বিজ্ঞান এত দিয়াছে, মানুষের অশুভ স্বার্থবৃদ্ধি ও লোভ তাহাকে মানবসভ্যতা বিনাশের জন্ম নিয়োগ করিতে ছাড়ে নাই। বিশ্বরহস্তকে জানিবার জন্ম আবিকার হইতে আবিকারের পথে বিজ্ঞান একদিন যাতা স্বক্ষ করিয়াছিল; গতি তাহার আজও অব্যাহত ও ক্রত। মানুষের কল্যাণবৃদ্ধির দ্বারা চালিত হইয়া তাহার জয়যাতা সার্থক হউক।

ত্রীঅমিডেন্সনাথ সরকার

# ডাঃ হিদেকি ইউকাওয়া

পৃথিবীর মধ্যে যে সব বিজ্ঞানী পরমাণুসংক্রান্ত গবেষণায় বিশেষ খ্যাতি লাভ করেছেন—ডাঃ হিদেকি ইউকাওয়া তাঁদের মধ্যে অহাতম। তিনি ১৯৫০ সাল থেকে কিয়োটো বিশ্ববিহ্যালয়ের পদার্থবিহ্যা গবেষণাগারের কাব্দে নিযুক্ত আছেন।

পরমাণুসংক্রান্ত গবেষণায় তাঁর বিশেষ কৃতিত্ব হচ্ছে—পরমাণুর অক্তমে উপাদান মেসোন বা মেসোট্রনের আবিদ্ধার। এই পদার্থটি ওজনে ইলেকট্রন অপেক্ষা ভারী। ডাঃ ইউকাওয়াই এই অনাবিদ্ধৃত উপাদানটির অন্তিত্ব সর্বপ্রথম আবিদ্ধার করে বিশ্ববিখ্যাত হন। এই গুরুত্বপূর্ণ আবিদ্ধারের জন্মে তাঁকে ১৯৪৯ সালে পদার্থবিভায়ে নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হয়। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে, জাপানীদের মধ্যে ডাঃ ইউকাওয়াই সর্বপ্রথম পদার্থবিভায় নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

১৯৩৫ সাল পর্যস্ত বিজ্ঞানীরা প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেকট্রন—এই তিনটি পারমাণবিক উপাদানের কথাই জানতেন। কিন্তু ১৯৩৫ সালে ডাঃ ইউকাওয়াই সর্বপ্রথম প্রমাণুর আর একটি উপাদানের অস্তিত্বের আভাস দেন এবং সে সময়ে তিনি এই সম্পর্কে কতকগুলি ধারাবাহিক গাণিতিক প্রবন্ধও রচনা করেন। এই পারমাণবিক চতুর্থ উপাদানটি বর্তমানে মেদোন বা মেদোট্রন নামে পরিচিত। আমেরিকা, বৃটেন প্রভৃতি দেশের বিজ্ঞানীরা ডাঃ ইউকাওয়ার এই আবিষ্কারকে স্বীকৃতি দিয়েছেন। তারপরে তিনি পারমাণবিক শক্তিতত্ব ও কোয়ান্টাম থিয়োরীর মূল সূত্র সম্পর্কে গবেষণা করতে থাকেন।

জাপানের রাজধানী টোকিও সহরে ১৯০৭ সালে হিদেকি ইউকাওয়া জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা ছিলেন কিয়োটো বিশ্ববিলালয়ের ভূ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক। তাঁর



ডাঃ হিদেকি ইউকাওয়া

অক্স তিন ভাইও বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক। কিয়োটো বিশ্ববিভালয় থেকে ১৯২৯ সালে ইউকাওয়া পদার্থ-বিজ্ঞানে এম. এস-সি ডিগ্রী লাভ করেন এবং ১৯০২ সালে তিনি কিয়োটো বিশ্ববিভালয়ে লেক্চারার হিসাবে নিযুক্ত হন। ১৯০০ সাল থেকে ১৯০৮ সাল পর্যন্ত তিনি ওসাকা বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক ছিলেন। এই সময়ে তিনি ওক্তরেট উপাধি লাভ করেন। এর পরে তিনি পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ পরিদর্শন করেন এবং সেখানকার বিজ্ঞানীদের নিকট পদার্থবিভার বিভিন্ন বিষয় সম্পর্কে বক্তৃতা দেন।

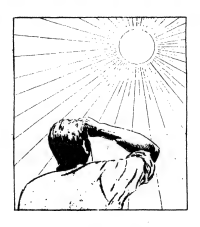
১৯৩৯ সালে ডাঃ ইউকাওয়া কিয়োটা বিশ্ববিত্যালয়ের পদার্থবিতার অধ্যাপক নিযুক্ত হন। পরে তিনি টোকিয়ো বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপনা করেন।

১৯৪৮ সালে ডাঃ ইউকাওয়া নিউজার্সির প্রিন্সটন বিশ্ববিল্লালয়ের ইনষ্টিটিউট ফর আগডভান্সড্ ষ্টাডি নামক প্রতিষ্ঠানের ভিজিটিং প্রফেসর হিসাবে আমন্ত্রিত হন। ১৯৪৯ সাল থেকে ১৯৫০ সাল পর্যন্ত তিনি কলান্বিয়া বিশ্ববিল্লালয়ের অধ্যাপক হিসাবে কাজ করেন।

প্রোত্তেস অব থিয়োরেটিক্যাল ফিজিক্স নামক প্রিকাটি তাঁরই সম্পাদনায় প্রকাশিত হয়। পদার্থ-বিজ্ঞান সংক্রান্ত বহু মূল্যবান প্রবিদ্ধাদি তিনি লিখেছেন। ১৯৪০ সালে জাপানী অ্যাকাডেমী তাঁকে ইম্পিরীয়াল প্রাইজ দিয়ে সম্মানিত করে এবং ১৯৪০ সালে তিনি লাভ করেন অর্ভার অব ডেকোরেশান অব জাপান'। ডাঃ ইউকাওয়া জাপানী অ্যাকাডেমীর সদস্য ও আমেরিকান ফিজিক্যাল সোসাইটির একজন ফেলো। এছাড়াও তিনি দেশ-বিদেশের বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট আছেন।

### জানবার কথা

১। সূর্যের আলোর সাহায্যে কোন বস্তু আমাদের চোখে দৃশ্যমান হয়। এথেকে হয়তো মনে করা স্বাভাবিক যে, সূর্য থেকে বিকিরিত আলো প্রতিফলিত হয়ে সবচুকুই মানুষের চোখে ধরা পড়ে। আসলে কিন্তু তা নয়। বিজ্ঞানীদের মতে, সূর্যের



১নং চিত্ৰ

আলোর কেবলমাত্র শতকর। ৩৮ ভাগ মান্তবের চোথে ধরা পড়ে। আর একটা কথা, ধুব বড় তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অবলোহিত আলোকরশ্মি বা ইনফ্রারেড-রে এবং খুব ছোট তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অভিবেগুনী আলোকরশ্মি বা আলট্রাভায়োলেট-রে স্থালোকেরই অংশ। এরা কিন্তু মান্তবের চোথে ধরা পড়ে না।

২। পিঁপড়ে আমাদের অত্যন্ত পরিচিত জীব। এদের বিচিত্র জ্বীবনযাত্রাপ্রণাঙ্গী তোমাদের মধ্যে অনেকেই হয়তো দেখে থাকবে। এদের প্রধান বৈশিষ্ট্য হচ্ছে—এরা সবাই সামাজিক শৃঙ্খলা মেনে চলে। লড়াই ও সা সারিক কাজকর্মে এদের নৈপুণ্যের কথা স্থবিদিত। তাভাড়া শারীরিক আয়তনের তুলনায় পিঁপড়েরা সাধারণতঃ খুব বেশী



২নং চিত্ৰ

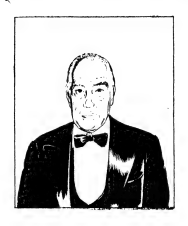
শক্তিশালী হয়ে থাকে। কিন্তু হার্ভেষ্টার অ্যাণ্ট নামে একজাতীয় পিঁপড়ের দৈহিক ক্ষমতা খুবই বিস্ময়কর। এরা যে সব কাঁকর অনায়াসে উত্তোলন করে, তা এদের শরীরের চেয়ে প্রায় ৫২গুণ ওজনে বেশী। মানুষ যদি চার টন ভারোত্তলন করতে পারে তবে তা গড়পড়তায় পিঁপড়ের এই ভারোত্তলনের পরিমাণের সমান হবে।

৩। তোমরা মাঝে মাঝে সংবাদপত্রে অস্বাভাবিক দীর্ঘাকার মানুষের কথা পড়ে থাকবে। পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা দীর্ঘতম ব্যক্তি যে কে, তা সঠিকভাবে জানা সম্ভব



৩নং চিত্র

হয় নি। তবে যতদ্র জানা গেছে—আমেরিকার অধিবাসী রবার্ট ওয়াডলোই নাকি দীর্ঘতম ব্যক্তি ছিলেন। এঁর উচ্চতা ছিল আট ফুট সাড়ে নয় ইঞ্চি। ইনি ১৯৪০ সালে মারা যান। 8। ডেনমার্কের অধিবাসী বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক নীল্স্ বোর ইউ. এস. ফোর্ড মোটর কোম্পানী কতৃ কি প্রদত্ত 'প্রমাণু শক্তির শান্তিকালীন প্রয়োগ' পুরস্কার পেয়েছেন। প্রমাণুসংক্রান্ত স্বেষ্ণায় মূল্যবান অবদানের জন্মে তাঁকে এই পুরস্কার দেওয়া হয়েছে।



৪নং চিত্র

এই পুরস্কারের মূল্য ৭৫,০০০ ডলার। বর্তমানে নীল্দ্ বোরের বয়স ৭১ বছর। তিনি ১৯২২ সালে পদার্থবিভায় নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। বর্তমানে পরমাণুসংক্রান্ত গাবেষণায় যে সব বৈজ্ঞানিক পৃথিবীতে শীর্ষ্পান লাভ করেছেন, তন্মধ্যে তিনি অন্ততম।

৫। প্রত্যেক জীবই তাদের দৈনন্দিন কাজের মধ্যে কিছুক্ষণ বিশ্রামে কাটায়।
 শারীরিক ক্লান্তি দর করবার জন্মে এই বিশ্রামের প্রয়োজন। কিন্তু পুরিবীতে এমন



৫নং চিত্র

প্রাণীরও সন্ধান পাওয়া গেছে, যারা দিন-রাত্রি চবিবশ ঘণ্টাই জীবনধারণের প্রয়োজনে কাজ করে থাকে; বিশ্রাম নেয় না মোটেই। আটলাণ্টিক মহাসাগরে ম্যাকারেল নামক একজাতীয় মাছ দেখা যায়। এরা চবিবশ ঘণ্টাই সাঁতার কাটে। সাঁতার কাটা বন্ধ করলেই এরা শ্বাসক্ষ হয়ে মারা যায়। এদের রক্তে প্রচুর পরিমাণে অক্সিজেন

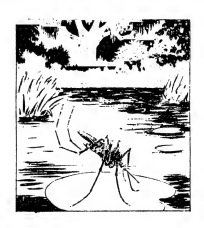
সরবরাহের জন্মে সর্বদাই এদের কান্কোতে তীব্রবেগে জল প্রবাহিত হওয়া প্রয়োজন। সেজন্মেই এরা বিশ্রাম না নিয়ে চবিবশ ঘণ্টাই সাঁতোর কাটে।

৬। প্রত্যেক রাষ্ট্রই নিরাপত্তার জন্মে আভ্যন্তরীণ বহু বিষয়ে গোপনীয়তা অবলম্বন করে থাকে। যেমন বর্তমানে দেখা যাচ্ছে যে, অনেক রাষ্ট্রই পরমাণু-বোমা, হাইড্রোজেন-বোমা প্রভৃতি অস্ত্রাদি সম্পর্কিত পরীক্ষার আসল ফলাফল ব্যক্ত করে না। খুব কড়া পাহারায় এসব অস্ত্রাদি রাখা হয়। এসব গুপু সংবাদ কেউ যদি বাইরে ফাঁস করে দেয় তবে তাকে রাষ্ট্রজোহী হিসাবে সাধারণতঃ প্রাণদণ্ড দেওয়া হয়। ইতিহাসে দেখা যায়, প্রাচীন রোম সাত্রাজ্যেও সব রকম মানচিত্র সম্পর্কে খুব গোপনীয়তা



৬নং চিত্ৰ

অবলম্বন করা হতো এবং মানচিত্রগুলিকে খুব কড়া পাহারায়ও রাখা হতো। যদি কেউ এই মানচিত্র চুরি বা নকল করার ব্যাপারে ধরা পড়তো তবে তাকে রাজজোহী হিসাবে অভিযুক্ত করা হতো। তৎকালে রাস্তা, বন্দর ইত্যাদির সঠিক মানচিত্র খুব জুল ভ ছিল। আজকাল স্বাই মানচিত্রের সাহায্য নিয়ে নানা কাজ সম্পন্ন করছে।



৭নং চিত্র

৭। ম্যালেরিয়ার জীবাণুবাহী মশকের আধিপত্য পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই আছে বলা

চলে। জলাভূমি বা স্থাংসেঁতে অঞ্চল থেকে মক্তৃমির উত্তপ্ত অঞ্চল পর্যন্ত সর্বত্রই এদের অভিযান চলে। বাংলাদেশে এদের দাপটের কথা আমাদের ভালভাবেই জানা আছে! স্ত্রী-মশকেরাই কেবল ম্যালেরিয়ার জীবাণু বহন করে। এরা সাধারণতঃ বিভিন্ন ফলও উদ্ভিদের রস পান করে। অবশ্য অহায়্য জাতের মশকেরা এদের মত উদার প্রকৃতির নয়—তারা দংশনের পর রীতিমত রক্ত পান করে থাকে।

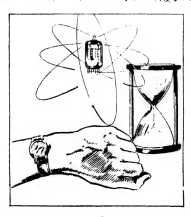
৮। নিশাচর প্রজাপতিকে মথ বলা হয়। এদের ডানা ভারী এবং সূক্ষ্ম শোঁয়ায় আবৃত। মথেরা কোন জায়গায় বসবার সময় ডানা মেলে রাখে। মথের শোঁয়াপোকার গুটি থেকে রেশম, তসর, গরদ, মূগা, এণ্ডি, মটকা প্রভৃতি কাপড়ের



৮নং চিত্ৰ

সূতা প্রস্তুত করা হয়। এদের বাচ্চাদের ভোজন ক্ষমতার কথা শুনলে বিস্মিত হতে হয়। মাত্র ছয়টা মথের বাচ্চা এক বছরের মধ্যে যে পরিমাণ খাত্য খায় তার ওজন হচ্ছে একটা ঘোডার ওজনের সমান।

৯। আজকাল অনেক রকমের সূক্ষ্ম সময়-নিরূপক ঘড়ির কথা শোনা যায়। ঘড়ি তৈরীর ইতিহাসে এই পাকলা লাভ করতে মানুষের সময় লেগেছে ৫,০০০



ননং চিত্ৰ

বছর। ৫,০০০ বছর আগে থেকেই সঠিকভাবে সময় নিরূপণ করবার জন্মে মানুষের চেষ্টা আরম্ভ হয়েছিল।

# বি**বি**ধ

#### দক্ষিণ মেরুতে অভিযাত্রী দল

দক্ষিণ মেকতে যে আমেরিকান অভিযাত্রীদল প্রেরণ করা হইয়াছে তাঁহারা দক্ষিণ মেকর পর্বত্যালা সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ করিবেন। ঐ পর্বত্যালায় কোনদিন কোনও মাত্র্য পদার্পণ করিয়াছে কিনা সন্দেহ।

আন্তর্জাতিক ভূপাক্তিক বংসর উপলক্ষ্যে দিক্ষিণ মেকতে এই অভিযান প্রেরণ করা হইয়াছে। তথায় বহু প্রকারের পর্যবেক্ষণ ও তথাকুসন্ধানের কান্ধ পরিচালিত হইতেছে। আগামী বংসর শরৎ কালে বার্ড কেন্দ্র হইতে সেন্টিনেন পর্বতমালা পর্যন্ত একটি অভিযাত্রীদল প্রেরণ করা হইবে। উক্ত দলটি ট্যাক্টর যোগে গমন করিবেন এবং সেন্টিনেন পর্বতমালা পর্যন্ত গিয়া কিরিয়া আদিতে তাঁহাদের ১০০০ মাইল প্র অভিক্রম করিতে হইবে। দক্ষিণ মেক মহাদেশটি যে বরফের চাদরে ঢাকা থাকে সেটি কতথানি পুরু তাহা নিধ্যিণ করাই প্রধানতঃ ঐ অভিযানের উদ্দেশ্য।

সেণ্টিনেন পর্বতমালা ১৩,০০০ ফুট উচ্চ, কিন্তু উহার অতি সামান্ত অংশই বরফের উপরে বাহির হইয়াথাকে। বার্চ কেন্দ্রটি ১০,০০০ ফুট গভীর বরফের উপর অবস্থিত, যদিও সমুদ্র হইতে উচ্চতা মাত্র ৩০০০ ফুট।

বার্ড কেন্দ্রে যে পাঁচ মাদ আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ করা হইয়াছে তাহাতে ঐ পাঁচ মাদে দর্বনিম্ন তাপ দাঁড়াইয়াছে শৃত্য ডিগ্রীর নীচে ৬৮ ডিগ্রী (ফারেন হাইট)। ইহা ঘটে এপ্রিল মাদে। মে মাদে অকন্মাৎ তাপ খুব বৃদ্ধি পাইয়া শৃত্য ডিগ্রীর উপরে ১৯॥ ডিগ্রী (ফারেনহাইট) পর্যন্ত উঠে। মে মাদেই দক্ষিণ মেকতে পুরা শীতকাল।

### কঠিন পশুরোগের ঔষধ আবিকার

লণ্ডনে এক সাংবাদিক সম্মেলনে ঘোষণা করা হয় যে, বুটেনের বৈজ্ঞানিক গবেষণা-কর্মীরা বহুদিনের অক্লান্ত গবেষণার ফলে গবাদি পশুর এক কঠিন রোগের ঔষধ আবিষ্কার করিতে দক্ষম হইয়াছেন।

রোগটি হইল একপ্রকার সাংঘাতিক ধরণের ব্রুফোনিউমোনিয়া। গ্রাদি পশুর ফুস্ফুস ও শাস-নালীর মধ্যে একপ্রকার পরজীবী কীটাণু বাস করে এবং বংশবৃদ্ধি করিয়া উক্ত রোগের স্থান্ট করে। ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকায় এই রোগের বিশেষ প্রাফুর্তাব দেখা যায়। কেবল বুটেনেই এই রোগের ফলে বংসরে কম করিয়া ৩,০০০,০০০ পাউণ্ড ক্ষতি হয়।

সম্প্রতি ইম্পিরিয়াল কেমিক্যাল ইণ্ডাঞ্জিরের বৈজ্ঞানিকেরা উক্ত রোগের একটি ঔষধ আবিদ্ধার করিয়াছেন। চাষীরা এই ঔষধ রোগাক্রান্ত পশুকে থাওয়াইয়া দিতে পারে অথবা পশু-চিকিৎসকেরা ইঞ্জেক্সন করিয়া দিতে পারেন। তিন সপ্তাহ ধরিয়া তিনটি ডোজ ঔষধ প্রয়োগ করিলেই পশুরা রোগমুক্ত হয়। মাঝে মাঝে ঔষধটি প্রয়োগ করিলে উহা প্রতিষেধকের কাজ করে।

ঔষধটি পরজীবী কীটাগুদমূহ ধ্বংস করে বটে, কিন্তু উহাদের আক্রমণে ফুস্ফুসের যে ক্ষতি হয় তাহা সারাইয়া তুলিতে পারে না। স্ক্তরাং আই-দি-আই-এর জনৈক মুখপাত্র বলেন, রোগ ধরা পড়িবার পর যত তাড়াতাড়ি উহা প্রয়োগ করা যায় তত্ই ভাল।

দাধারণত: গরু, মহিষ ও শৃকরেরা এই রোগে আক্রান্ত হয়। কিন্তু উহারা ছাড়াও কুকুর, বিড়াল, হরিণ, উট, শিয়াল, বেজী প্রভৃতি গৃহপালিত ও অন্য প্রাণীসমূহের মধ্যেও এই রোগ দেখা যায়।

### ফসল বিনষ্টকারী কীটপভঙ্গ

ফদল বিনষ্টকারী কীটপতত্ব ধ্বংস করিবার জন্ম পশ্চিমবন্ধ সরকার বিমানের সাহায্য গ্রহণ করিতেছেন বলিয়া জানা গিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে ফদল রক্ষার কাজে বিমানের সাহায্য গ্রহণ, ইহাই প্রথম।

প্রকাশ যে, পলাশী অঞ্চলে ৬০০০ একরব্যাপী
ইক্ষ্র ক্ষেত্রে 'ষ্টেম-বোরার' নামক একপ্রকার
অনিষ্টকারী কীট ইক্ষ্পাতা থাইয়া ও অন্য প্রকারে
নষ্ট করিয়া ফেলিতেছে। ঐ কীট মারিবার জন্য
বিমান হইতে কীট্ধবংসী পাউভার ইক্ষ্র পাতার
উপর ছড়াইয়া দেওয়া হইতেছে। কেন্দ্রীয় ফদলরক্ষা
প্রতিষ্ঠানের পক্ষ হইতে ঐ বিমানখানি সম্প্রতি
পশ্চিমবন্ধ সরকারকে কয়েক দিনের জন্য দেওয়া
হইয়াছে।

পশ্চিমবঞ্চের ক্ষিমন্ত্রী ডাঃ আর আমেদ ঐ সম্পর্কে জানান যে, বিমান হইতে কীটবিদ্ধংসী পাউডার ছড়াইয়া বিশেষ স্থকল পাওয়া যাইতেছে। গত ২৭শে মে হইতে ঐ কাজ স্থক হইয়াছে এবং ৬০০০ একর জমিতে পাউডার ছড়াইবার কাজ হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

## মরু অঞ্চলের জলাশয়সমূহের বাষ্পীভবন সমস্তা সমাধানের চেঠা

রাসায়নিক দ্রব্যের সাহায্যে কম খরচে জ্বলের বাশ্পীভবন নিবারণ করা যায় কিনা, আমেরিকার কলোরেডোর ব্যাটলমেক জ্লাশ্যে পরীক্ষা করিয়া দেথা হইতেছে বলিয়া আভ্যন্তরীণ বিভাগের দেকেটারী ফ্রেড ই, সীটেন জানাইয়াছেন। ইহাতে কৃতকার্য হইলে পৃথিবীর মক ও মক্ষ-প্রায় অঞ্লের জ্লাশয়সমূহের জ্ল রক্ষা করা সম্ভব হইবে।

এই বিষয়ে গত বংসর ওকলাহোমায় পরীক্ষা-

কার্য স্বক্ষ হয় এবং উহাতে আভ্যন্তরীণ বিভাগের ব্যুরো অব বিক্লেমেশন ক্ষেক্টি সরকারী ও বেসরকারী সংস্থার সঙ্গে সহযোগিতা ক্রেন।

গবেষণাগারে পরীক্ষার ফলে জানা গিয়াছে
যে, জলের উপরিভাগে হেল্ল ডি ক্যানল নামে
একপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য আন্তর্গ হিসাবে
প্রয়োগ করিলে সেই জলাশয়ের অন্তর্গ ও ভাগ
বাষ্পীভবন নিবারণ করা যাইতে পারে। এই
রাসায়নিক দ্রব্যে জলজ্ঞ প্রাণী অথবা মান্ত্য,
কাহারও কোন ক্ষতি হয় না। জলের টেউ,
বায়্প্রবাহ এবং ফ্যালোক এই আন্তরণ অক্ষ্
রাথিবার পক্ষে বিদ্বস্করপ। এই সকল বিষয় এবং
এই দ্রব্যটির প্রয়োগ সংক্রোন্ত আক্সঙ্গিক সমস্তা
সম্পর্কে বর্তমানে পরীক্ষা করিয়া দেখা হইতেছে।

## নিভেলিতে লিগ্নাইট উত্তোলনের ব্যবস্থা

প্রধানমন্ত্রী প্রনিহক মাজান্ধ রাজ্যের দক্ষিণ আকট জেলায় কুড়ালোরের নিকটস্থ নিভেলিতে লিগ্নাইট (বাদামী রঙের কয়লা) কয়লার থনি হইতে লিগ্নাইট আহরণের উদ্বোধন করিয়া দক্ষিণ ভারতের শিল্প প্রতিষ্ঠার স্বচনা করিয়াছেন। ইহা ৭৭ কোটি ৯০ লক্ষ টাকা ব্যয়সাধ্য এক বিরাট পরিকল্পনার অংশ। পৃথিবীতে সারের বৃহত্তম কারখানা স্থাপনও এই পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত। স্বতরাং ভবিন্ততে অন্ধু, কেরল, মহীশূর ও মাজাজের মকোটি ১৮ লক্ষ লোক সমন্বিত ২৪৮১০০ বর্গমাইল আয়তনের স্থান এই পরিকল্পনার আওতায় আমিবে। ১৯৪০-৪3 সালে ভারতীয় ভূতত্ত্ব সমীক্ষা কর্তৃক ঐ অঞ্চলে অন্ধ্যমন্ধান কালে প্রথমে লিগ্নাইটের সন্ধান পাওয়া যায়।

বর্তমানে দেশের শক্তির চাহিদা খুব বৃদ্ধি পাওয়ায় উহা উৎপাদনের জন্ম বিকল্প ইন্ধনের চাহিদাও অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে। সেই জন্ম ভারত সরকার লিগ্নাইট আহরণের জন্ম জন্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াছেন। নিভেলি ও উহার আশেপাশে তৃই শত কোটি টন লিগ্নাইট আছে বলিয়া হিদাব করা হইয়াছে। তর্মধ্যে প্রতি বংদর ৩৫ লক্ষ টন লিগ্নাইট উত্তোলিত হইবে বলিয়া নির্ধারিত হইয়াছে। এই হারে ব্যবহার করা হইলে নিভেলির লিগ্নাইটে ৫৭ বংদর চলিবে।

কিন্তু বিশেষজ্ঞগণ ভবিশ্বদ্বাণী করিয়াছেন যে, ঐ অঞ্চলের অন্তান্ত থনির লিগ্নাইটের হিদাব করিয়া ব্যয় করিলে ৫৭ বংদর অপেক্ষা আরও অনেক অধিক কাল চলিবে।

লিগ্নাইট ভূপৃষ্ঠের ১৮০ ফুট নীচে অবস্থিত, উহা আহরণ একটা জটিল সমস্থা হইয়াছে; কারণ লিগ্নাইট ভরের উপরে জলের চাপ নিয়ন্ত্রণ করিতে না পারিলে লিগ্নাইট আহরণ অসম্ভব। পরীক্ষা-মূলকভাবে কৃপ খনন করিয়া এবং উহার মধ্য দিয়া অবিরাম জল পাম্প করিয়া ভূগর্ভে জলের চাপ নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হইয়াছে।

ন্থায় ব্যয়ে জলের চাপ নিয়ন্ত্রণের সম্ভাব্যতা প্রতিপন্ন হইবার পর ভারত সরকার প্রতি বংসর ৩১ লক্ষ টন লিগ্নাইট উত্তোলনের জন্ম বহুম্থী লিগ্নাইট পরিকল্পনা করিয়াছেন।

এই পরিকল্পনায় লিগ্নাইট ব্যবহারের দারা বিহাংশক্তি উৎপাদনকে সর্বাত্তে স্থান দেওয়া ইইয়াছে। ভজ্জভ ছই লক্ষ কিলোওয়াট বিহাং-উৎপাদন ক্ষমতা বিশিষ্ট এক বিহাং উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত হইবে। ইহার জ্ঞভ ১৯ কোটি ৬০ লক্ষ ইইতে ২১ কোটি ৩০ লক্ষ টাকা ব্যয় হইবে।

শার উৎপাদনকে পরিকল্পনার দিতীয় স্থান দেওয়া হইয়াছে। আপাততঃ স্থিনীকৃত হইয়াছে যে, প্রতি বংশর ২ লক্ষ টন আামোনিয়ম সালফেট, নাইট্রেট এবং ১৬ হাজার টন ইউরিয়া উৎপাদিত ইইবে। সার উৎপাদনের জ্ঞা তিরিচিরাপলী জেলার শিমসাম ব্যবহৃত হইবে।

এতছাতীত লিগ্নাইট হইতে ৩ লক্ষ ৮০ হাজার টন কার্বনাইজ্ড, বুকেট, ৪০ হাজার টন চার-

ডাষ্ট, ৬৪০০ টন মোটর ম্পিরিট, ৫১৩০০ টন আলকাত্রা ও ১০৩২ টন ফেনল প্রস্তুত হইবে। স্ত্রাং দেখা যাইতেছে যে, প্রতিবংসর খনি হইতে যে লিগ্নাইট উজোলিত হইবে তাহা বিভিন্ন প্রকার প্রয়োজনীয় স্রব্যে রূপান্তরিত হইবে। কার্বনাইজ্ত্ব্কেট একপ্রকার ধূমহীন জালানী। ইহা গৃহস্থদের পক্ষে সর্বোংক্ট ইন্ধন। এতঘ্যতীত ইহা শিল্পেও ব্যবহার করা যাইতে পারে।

নিভেলি হইতে অতিরিক্ত শক্তি ও ইন্ধন পাওয়া গেলে ঐ অঞ্চলে আরো নৃতন নৃতন শিল্প স্থাপিত হইতে পারে; যথা—সালেম লোহার কারখানায় ব্যবহারের জন্ম কোক উৎপাদন, কৃত্রিম পেট্রোল উৎপাদন, উষধ ও কীটঘ্ন দ্রব্যাদি উৎপাদন প্রভৃতি।

এতদ্বাতীত প্লাষ্টিক, চিনা মাটির দ্রব্যাদি ও দিমেণ্ট উৎপাদনও পরিকল্পনার অন্তভুক্তি।

এই পরিকল্পনার জন্ম সরকার ৫ কোটি ৫০ লক্ষ টাকা মূল্যের বিশেষ ধরণের সাজসরঞ্জামের অর্ডার দিয়াছেন। থনিতে ব্যবহার্য প্রচলিত যন্ত্র-সমূহের অধিকাংশ নিভেলিতে পৌছিয়াছে। অবশিষ্ট ২০০ মানের মধ্যে পৌছিবে।

কর্মী ও কর্মচারীদের জন্ম বাসগৃহ এবং অফিস-সমূহ নির্মিত হইতেছে। স্থপতির পরিকল্পনা অন্থায়ী সহর নির্মিত হইতেছে।

১৯৬১ সালে থনি হইতে পূর্ণমাত্রায় লিগ্নাইট উত্তোলিত হইবে। লিগ্নাইট পরিকল্পনার পরি-চালনা ভার গ্রহণের জন্ম সরকার একটি প্রাইভেট লিমিটেড কোম্পানী গঠন করিয়াছেন। উহার সমস্ত শেয়ার কেন্দ্রীয় সরকারের।

## নূতন যন্ত্রের সাহায্যে প্রতি সেকেণ্ডে ৭০০ অক্ষর মূদ্রণ

জ্যাকাউন্টিং মেদিন বোর্ডের ছিন্তগুলি হইতে তথ্য প্রোদেদিং, রেকডিং এবং মুদ্রণ সম্পর্কে আর একটি অতি ভ্রুত কাযক্ষম যন্ত্র রুটেনে উভাবিত হইয়াছে।

ইহা বহু সংখ্যক লোকের কাজ অপেক্ষাক্তত কম সময়ে একাই সম্পন্ন করিতে পারে। ইহা থেমন মিনিটে ৩০০ কার্ড লইয়া কাজ করিতে পারে তেমনি কার্ড হইতে ৫০,০০০-এর অধিক সংখ্যা গ্রহণ করিতে পারে, প্রয়োজনমত যোগ বা বিয়োগ করিবার জন্ম। ইহার রেক্ডিং ইউনিট এক লাইনে ১৪০টি পর্যন্ত অক্ষরের ৩০০ লাইন এক মিনিটে, অর্থাং প্রতি সেকেণ্ডে ৭০০ অক্ষর প্যন্ত মুন্ত্রণ করিতে পারে।

যন্ত্রটি তাহার নিজের হিদাব দদাদর্যণা পরীক্ষা করিয়া দেখে বলিয়া তাহার হিদাবে কোন ভুল থাকিতে পারে না।

ইহার জ্বতা এবং নির্ভুল হিসাব প্রদানের ক্ষমতা এবং বহুম্থিতার জন্ম ইহা বাণিজ্য সংস্থায় এবং শ্রমশিল্পের হিসাবপত্রের বিশ্লেষণ সম্পর্কে বিশেষ উপযোগী বলিয়া সকলে মনে করেন। যন্ত্রটি অক্ষর রচনা করে প্রাইলাস পদ্ধতিতে এবং ফুট্কির সাহায্যে তাহার এই অক্ষর রচনার গতি হইল প্রতি সেকেণ্ডে ৩০৫ ট্রোক।

ইহার বহুসুথীতার একটি নিদর্শন হইল এই যে, ষন্ত্রটি ২৬টি বর্ণের ইউরোপীয় ভাষা সম্পর্কে যেমন ব্যবহৃত হইতে পারে তেমনই ২৯টি বর্ণের স্কইডিশ ভাষা সম্পর্কেও ব্যবহৃত হইতে পারে।

বালিন ইলেকট্রিসিটি কোম্পানীর নামে একটি যন্ত্র ইতিমধ্যে রপ্তানী হইয়াছে। যন্ত্রটির উৎপাদন মূল্য হইল ২০,০০০ পাউও।

### এক সেকেণ্ডে ৩৩,০০০ যোগ

বুটেনের জাতীয় পদার্থ বিজ্ঞান গবেষণাগারে এরূপ একটি নৃতন ইলেক্ট্রনিক ত্রেন নির্মাণ করা হইতেছে যাহার সাহায্যে মাত্র এক দেকেণ্ডের মধ্যে ৩৩,০০০ যোগ করা সম্ভব হইবে। যন্ত্রটির নাম এ-সি-ই, অর্থাৎ অটোমেটিক কম্পিউটিং ইঞ্জিন।

চার বংসর পূর্বে পরীক্ষামূলকভাবে যে এ দি-ই যন্ত্রটি নির্মিত হইয়াছিল তাহার অন্ত্রুকরণেই বর্তমান যন্ত্রটি নির্মাণ করা হইভেচ্ছে।

এরপ জ্বাতিসম্পন্ন ও বৃহৎ কমম্পিউটিং যন্ত্র সারা পৃথিবীতে অতি অল্পই আছে। নিউক্লিয়ার ফিজিক্স্ সম্পর্কে গবেষণা, বিমানের পাথার কম্পন সম্পর্কে অন্সন্ধান প্রভৃতি কাজের জন্ম এই যন্ত্র ব্যবহার করা হইবে। নৃত্ন বাজেটের ফলে সংশোধিত আয়কর তালিকাসমূহ প্রণয়নের কাজ এই যন্ত্রের সাহায্যে মুহুর্তের মধ্যে স্ক্রম্পান হইবে।

বর্তমান বংসরের শেষ ভাগে ন্তন ষন্ত্রটি চালু হইবে। ইহার সাহায্যে এক সেকেণ্ডের মধ্যে গড়ে ২০,০০০ অন্ধ করা যাইবে আহা পাণিতিক সমস্তাসমূহের সমাধান করা যাইবে মাহা বর্তমানে কোন কপ্পিউটারের সাহায্যেই করা সম্ভব হয় না। ইহার মধ্যে ৬,০০০ ভাল্ব, ১৫ মাইল তার এবং ১,৫০০,০০০ টুক্রা-তথ্য মজুদ করিয়া রাথিবার ব্যবস্থা আছে।

# পীতবর্ণ বারিবিন্দু

দিশ্বাপুরের উপকণ্ঠে পীতবর্ণের বৃষ্টিপাত হইয়াছে। খৃষ্টমাদ দ্বীপে বৃটেনের হাইড্রোজেন বোমা বিক্ষোরণ দঞ্জাত তেজক্রিয় ভস্মরাশিই এই পীতবর্ণ বারিবিন্দু স্বাষ্টি করিয়াছে বলিয়া কেহ কেহ অনুমান করিতেছেন।

## হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরণের ফলে এক কোটি ডিগ্রি ভাপ স্বষ্টি

বৃটিশ সরবরাহ মন্ত্রী মিঃ ওবরে জোনস সম্প্রতি এক বিবৃতি প্রদক্ষে বলেন, প্রশান্ত মহাসগরে বিস্ফোরিত হাইড্রোজেন বোমা সম্পর্কে সে সকল বৈজ্ঞানিক তথ্য এই পর্যন্ত আমাদের হাতে পৌছিয়াছে, তাহা হইতে আমরা বৃঝিতে পারিতেছি যে, দশ লক্ষ টন টি. এন. টি, বিস্ফোরণের সমপরিমাণ বিস্ফোরণ এই হাইড্রোজেন বোমায় ঘটিয়াছে।

বৃটিশ হাইড্রোজেন বোমা বিক্ষোরণের বৈজ্ঞানিক কর্মাধাক্ষ মি: কুক ঘোষণা করেন যে, কিছুদিন পূর্বে হাইড্রোজেন বোমা বিক্ষোরণ-কালে এক কোটি সেন্টিগ্রেড তাপ স্বৃষ্টি ইইয়াছিল।

বিস্ফোরণকার্যে নিযুক্ত সামরিক কর্মাধ্যক্ষ ভাইস এয়ার মার্শাল উলিয়ন ও মিঃ কুক উভয়েই ঘোষণা করেন যে, বিস্ফোরণটি সর্বতো-ভাবেই সাফল্যমণ্ডিত হইয়াছে।

বিক্ষোরণের এক ঘটার মধ্যেই ছবি তোলা হইয়াছে এবং আণবিক মেঘের নম্না সংগ্রহ করিয়া গ্রেষণার জন্ম তৎক্ষণাৎ লণ্ডনে পাঠাইয়া দেওয়া হইয়াছে।

ক্যানবেরা জেট বিমানসমূহ বিস্ফোরণ হইতে উদ্ভ বাষ্পপুঞ্জের মধ্যে প্রবেশ করিয়া সে দকল বাষ্পের নম্না সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছে। এ দকল বাষ্প সম্পর্কে খৃষ্টমাদ দ্বীপে প্রেরিত বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষাকার্য চালাইয়াছেন। কিন্তু পুঞ্জান্তপুঞ্ গবেষণা চালানো হইবে ইংল্যাণ্ডের অল্ডারম্যাইন গবেষণা কেলে।

বৈঞানিকগণের অভিমত হইতেছে এই যে, ক্ষুদ্রাকারের আগবিক বোমার বিক্ষোরণের ফলে ব্যাঙ্কের ছাতার স্থায় যে বাষ্পপুঞ্জ আকাশের দিকে উঠতে থাকে তাহা উপোপজ নামে পরিচিত বায়ন্তর পর্যন্ত উঠিতে পারে না। কিন্তু গত ৩১শে মে যে ধরণের বোমা ফাটানো হইয়াছে তাহা হইতে উদ্ভূত বাষ্পপুঞ্জ উপোপজ ভেদ করিয়া ট্রাট্যাম্পিয়ারে আরোহণ করে এবং প্রায় এক লক্ষ ফুট উধের্ব উঠিয়া উহা স্বিভাবে অবস্থান করে।

মি: কুক বলেন, প্রথম হাইড্রোজেন বোমাটির তুলনায় সম্প্রতি বিস্ফোরিত হাইড্রোজেন বোমাটি যে কেবলমাত্র আকারেই বড় ছিল তাহা নহে, বিভিন্ন দিক হইতে উহাদের মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য ছিল। ভ্যালিয়েন্ট জেট বিমানধানা ৪০ হাজার ফুট উধ্বে উড়স্ত অবস্থায় বোমাটি নিক্ষেপ করে।

মৃত্তিকা হইতে কয়েক হাজার ফুট উপের্ব বোমাটির বিক্ষোরণ ঘটে।

### দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় ইনফুয়েঞ্জা রোগের প্রসার

জাহাজ চলাচলের পথ ধরিয়া এই রোগ জাপান হইতে হংবং, দিঙ্গাপুর, ম্যানিলা, জাকার্তা ও সায়গনে আবিভূতি হয় এবং অতঃপর বন্দরসমূহ হইতে তড়িংগতিতে দেশের অভ্যন্তর ভাগে প্রবেশ করে। চীন, মালয়, ফিলিপাইন, ইন্দোনেশিয়া ও ইন্দোচীনে অভিযান চালাইয়া উহা অতঃপর ভারত-পাকিস্থান উপমহাদেশের দিকে অগ্রসর হইয়াছে।

দিংহলে এই রোগের প্রশার রোধকল্পে বিভিন্ন
সতর্কতামূলক ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইয়াছে।
এপ্রিলের মাঝামাঝি হংকংয়ে ২৫ লক্ষ অধিবাসীর
মধ্যে চার লক্ষই শ্যাশায়ী হয়়। মে মানের
প্রথমদিকে দিঙ্গাপুরে ৫০ হাজার লোক আক্রান্ত
হয় এবং তমধ্যে চারজন মারা যায়। মে মানের
শেষের দিক ফিলিপাইনে ৪১ জন মারা যায়,
তম্প্যে ম্যানিলাতেই মারা যায় ৩৫ জন। এপ্রিল
শেষের দিক প্রাপ্ত ফিলিপাইনের হিসাবে দেখা
যায় য়ে, দেখানে ৮৫ জন মারা গিয়াছে। কিন্তু
ইনফুয়েঞ্জার পরে ব্রন্ধাইটিস ও ব্রন্ধো নিউমানিয়ার
আক্রমণে মারা গিয়াছে প্রায় ২ শত জন।

জাকার্তা হইতে সরকারীভাবে ঘোষণা করা হইয়াছে যে, সমগ্র ইন্দোনেশিয়ান দীপপুঞ্জে এই সংক্রামক রোগ ছড়াইয়া পড়িয়াছে। রোগটি সিঙ্গাপুর হইতে স্থমাত্রায় প্রথম আবিভৃতি হয়। কাষোভিয়ায় মোট জনসংখ্যার এক-চতুর্থাংশ আক্রান্ত হইয়াছে বলিয়া অহ্মান করা হইতেছে। রোগের প্রদার রোধকল্পে বিভালয় ও দিনেমাগৃহ-গুলি বন্ধ করিয়া দেওয়া হইয়াছে। ভারতীয় উপমহাদেশেও এই রোগ আক্রান্ত হইয়া কিছু লোক মারা গিয়াছে। বিভিন্ন বাজ্যে সতর্কতামূলক ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইয়াছে। এখন অবশ্য এই রোগের আক্রমণ কিছুটা কমিয়াছে।

### নেভাদায় পারমাণবিক বিক্ফোরণ

লদ ভেগাদ (নেভাদা) হইতে প্রায় ৮০ মাইল
মাইল উত্তর-পশ্চিমে উকা-সমতলক্ষেত্রে একটি তিন
শত ফুট মঞ্চের উপরে গত ২রা জুন প্রত্যুবে ৪টা ৪৫
মিনিটের সময় (স্থানীয় সময়) একটি ক্ষুদ্র পারমাণবিক
বোমা বিক্ষোরণ করা হয়। বার বার বিলম্ব
করিবার পর পারমাণবিক শক্তি কমিশন এই
বিক্ষোরণ ঘটান।

বর্তমানে পরীক্ষামূলকভাবে যে সমস্ত বিক্ষোরণ ঘটানো হইতেছে তর্মধ্যে এই বিক্ষোরণ দ্বিতীয় স্থানীয়। বিক্ষোরণের অল্প কিছুক্ষণ পরে একটি ক্ত গোলাকার মেঘ প্রায় দশ হাজার ফুট উল্পের্ তুলিতে থাকে।

বিক্ষোরণের পর কয়েকখানি বিমান আকাশে উড়িতে থাকে। বিক্ষোরণের ঝাপ্টায় যে মেঘের স্পষ্টি হয়, কয়েকখানি বিমান সেই মেঘের ভিতর দিয়াও উড়িয়া যায়।

বিক্ষোরণের স্থান হইতে ৮ মাইল দূরে থাকিয়া দৈল্পবাহিনীর প্রায় ২৫০ জন লোক বিক্ষোরণ প্রবিক্ষণ করেন।

পর্যবেক্ষকর্পণ অন্ত্রমান করেন যে, এই বিক্ষোরণের ফলে ছুই হইতে পাঁচ কিলোটন শক্তি সঞ্জাত হয়। এক কিলোটন এক হাজার টন টি-এন-টির স্মান।

কতকগুলি শৃকরছানা, বানর এবং ইত্র এই পারমাণবিক অগ্নির সম্পূর্ণ শক্তি সহা করে। বিস্ফোনরণের স্থল হইতে দ্রে দ্রে নানা স্থানে প্রায় ত্ইশত শ্করছানা রাখা হইয়াছিল। গামা এবং নিউট্রন রশ্মি বিকিরণের সংস্পর্শে আসিলে তাহার ফল কিরপ হয় তাহা অবগত হইবার উদ্দেশ্যে বৈজ্ঞানিকেরা এই সকল শৃকরছানার দেহের ভিতরে মিটার সন্মিবেশিত ক্রিয়াছিলেন।

**শ্রম সংবোধন** – জুন সংখ্যায় প্রকাশিত 'অতীতের জীবনধারা' প্রবন্ধের ৫৫৬ পৃষ্ঠায় 'কোল' শব্দের ছলে 'শেল' হইবে।

### সম্পাদক-জ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

জ্ঞীদেবেক্সনাথ বিশাস কড় ক ২৯০।২।১, আপার সারকুলার রোড হইতে প্রকাশিত এবং শুপ্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড় ক মুদ্রিত

# खान । विखान

मन्य वर्ष

অগাষ্ট, ১৯৫৭

षष्ठेम मःश्रा

# পদার্থ বিজ্ঞানের ঐতিহাসিক পটভূমিকা

बीयुशंगरख (मोनिक

বিশ্ব কি?

বিশ হলো দেশ ও কালের ফ্রেমে আঁটা একটা ছবি—চেতনার দৃশুপটে যার সমস্ত রপ, রস, গন্ধ, স্পর্শ সব কিছু স্প্রতি হচ্ছে জড় ও শক্তির সংঘাতে।

দেশ হলো অনস্তে বিস্তীর্ণ একটা ত্রিমাত্রিক ক্ষেত্র,
যার মধ্যে জড় ও শক্তি আবদ্ধ রয়েছে; আর সময়
যেন স্রোত্তের মত তার মধ্য দিয়ে বয়ে যাচছে।
সময়ের হলো অনস্ত-যাত্র।—অনির্দেশের রথে সে
যেন হাত-পা ছড়িয়ে আলুসে হয়ে বসে আছে, আর
তার থেয়ালী সার্থী তাকে যেমন খুদী টেনে নিয়ে
যাচছে। তার ফেলে যাওয়া চলার পথে সমগ্র
বিশ্ব যেন একটা অঞ্জাত পরিণতির দিকে একতাবে
এগিয়ে চলছে—অতীত থেকে বর্তমানে, বর্তমান
থেকে ভবিশ্বতে। ঘড়ির কাঁটা ঘুরছে, পৃথিবীতে
দিন রাত আসছে—এমনি কতকগুলি অন্তর্বর্তী
ঘটনা দিয়ে তার পদক্ষেপকে বুরতে হবে।

বিশকে জানতে হবে ঘটনার মাধ্যমে। একটা ঘটনা যেন কাল-সম্জের উপর একটা বৃজুদ, যার অফুভৃতি সৃষ্টি হচ্ছে চেতনার প্রচ্ছদপটে, তার প্রক্রেপ থেকে। এমনি অগুণ্তি ঘটনারাশি মালার পুঁতির মত সারবন্দীভাবে সময়ের ঢেউয়ের তালে তালে এগিয়ে যাচ্ছে।

একটা শেকলের প্রত্যেকটি আংটি থেমন আলাদা আলাদা, কিন্তু প্রত্যেকের সঙ্গে প্রত্যেকের একটা সজ্জাভূক্ত ঘনসন্নিবিষ্ট সংযোগ থাকায় তারা যেমন একটানা প্রদার নিতে পারে, বিশের যাবতীয় ঘটনাবলীও যেন সে বকম সার বেঁধে এগিয়ে চলছে। বিজ্ঞানী শুধু তাদের মধ্যে শৃষ্থলাটুক্ আবিষ্কার করে যাবে।

তাহলে বিখের গঠন-উপাদান হিদাবে মূলতঃ
তিন্টি জিনিষকে ধরতে পারি—

(১) জড়, (২) শক্তি, (৩) চেতনা।

এদের দশিলিত বিশ্বদ্ধগৎ হলো প্রকৃতির লীলাক্ষেত্রে। অসংখ্য ভাঙ্গাগড়ার মধ্য দিয়ে তার এই খেলাটা নিঃশব্দে দিনরাতই চলছে।

বিখে কোন জিনিষই স্থিবভাবে দাঁড়িয়ে নেই, একটা বাস্ততা বা চাঞ্চল্য তাদের সব সময়েই ইতস্ততঃ টেনে নিয়ে বেড়াচ্ছে। কিন্তু তাদের এই চাঞ্চল্য তাদেরই একটা স্বকীয় ধর্ম হিসাবে স্বীকার করে নেওয়। যায় না, এর পেছনে থাকা চাই একটা অন্তর্বিরোধিতা। হেগেলীয় দর্শনে একে বলা হয়েছে Dialectics।

জড় ও শক্তি চুটা স্বতন্ত্র অন্তিত্ব হলেও আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বে অবশ্য এদের সার্বভৌমিক স্বাভম্ক্যকে স্বীকার করে নেওয়া হয় নি। বলা হয়েছে—অন্তিমরূপে এরা এক এবং একাত্ম। জড় যেন ঘনীভূত শক্তির অন্তমুখী প্রকাশ, অথবা শক্তি যেন বাষ্পীভূত জড়ের বহিমুখী পরিচয় মাত। আর তাছাড়া এরা স্বয়ংসম্পূর্ণ আত্মনির্ভরশীল অন্তিত্বও নয়, কেন না এরা একে অন্তের আশ্রয়ী। শক্তিহীন দ্বড় বা জড়হীন শক্তি মাহুযের কল্পনাতীত। কিন্তু পরম্পর আশ্রয়ী, একে অন্তের অঙ্গীভৃত এই যে জড় ও শক্তি, এরা একে অত্যের প্রতি নিজিয় নয়। জড়ের সঙ্গে জড়ের, শক্তির সঙ্গে শক্তির, জড়ের সঙ্গে শক্তির অথবা শক্তির সঙ্গে জড়ের একটা ক্রিয়া হচ্ছে। বিশ্বজ্ঞগৎময় যে ব্যস্ততা বা অস্থিরতা লক্ষ্য করা যায় তা হলে। জড় ও শক্তির অন্তর্বর্তী হন্দ্ৰ সংক্ৰান্ত ঘটনা।

এই রকম অন্তর্ভন্দে পড়ে দিন দিন যারা রূপান্তরিত হচ্ছে তাদের নিয়ে তিনটি স্বতম্ব জগতের কথা ভাষা যায়।

- (১) ইন্দিয়গ্ৰাফ জগৎ (Sensuous World)
- (২) সুক্ষতম জগৎ (Microscopic World)
- (৩) বুহত্তম জগং (Macroscopic World)

ই ক্রিয়গ্রাহ্য বা অন্তভ্তির থ্ব সামনে যারা রয়েছে তাদের জানা যায় সহজ বোধশক্তি দিয়ে। কিন্তু দৃষ্টিদীমার বাইরে, অত্যন্ত ক্ষ্তু বলে অথবা অত্যন্ত বৃহৎ কিন্তু বহুদ্রে বলে অদৃশ্য যারা, সহজ বোধশক্তি দিয়ে তাদের জানা যায় না। সেথানে বোধশক্তির দীমাটা বাড়াতে হবে এবং বিজ্ঞান সে কাজে একটা বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করেছে।

তাহলে প্রকৃতির ঘরকলার বাইবের মহলে রয়েছে জড় ও শক্তি, আর ভিতরের অন্দর মহলে

রয়েছে জড় ও শক্তিসঞ্চাত ঘটনারাশি। বাইবের মহলের কতকটা রয়েছে বিজ্ঞানীদের হাতের মধ্যে, কিন্তু ভিতরের অন্দর মহলে প্রবেশের কাজট। মোটেই সহজ্বসাধ্য নয়। যেন ছাররক্ষীর কড়। পাহারায় স্পষ্টীর আদিম কাল থেকে সেদিক অত্যন্ত হর্ভেগ্ন। যার ভাষা জানা নেই, তার গতিবিধি যেমন বুঝাতে হয় তার অঙ্গভঙ্গী দিয়ে, প্রকৃতির রাজ্যের বিভিন্ন কার্যক্রমের সন্ধান করতে হবে তেমনি কতকগুলি ইন্ধিত থেকে। তাই একমাত্র সংজ্ঞাবাহী ঘটনা যা প্রকৃতির হুর্ভেগ্ন অন্দর মহলের খোলা জানালা দিয়ে বাইরে আদবার স্থযোগ পায়, বিজ্ঞানীর যা কিছু কৌতৃহল দে সব তার কাছ থেকেই মিটিয়ে নিতে হবে।

ঘটনামধ বিশ্ব থেকে সহজ ইঞ্চিতগুলিকে বিধিবদ্ধ উপায়ে বেছে নিয়ে তাদের যদি পাশা-পাশি সাজানো যায় তাহলে মনে হবে যে, প্রকৃতি কোন কাজেই কিছুমাত্র থেয়ালী নয়।

রুণান্তর হলো জড় ও শক্তির পারস্পরিক অন্তর্গন্থের একটা মন্ত বড় দিক। পারিপার্থিক অবস্থাভেদের সঙ্গে সঙ্গে জড়বস্ত ভার আদল বদলে নিতে পারে। শক্তিও ভেমনি অবস্থান্তরের সঙ্গে দক্ষে বিভিন্ন রূপে বিকাশ লাভ করতে পারে। কিন্তু বিজ্ঞানী ল্যাভয়িদয়ার ও লোধারমায়ার সর্বপ্রথম দেখান যে, এমন কোন রূপান্তর অসম্ভব ঘেখানে জড় ও শক্তি তাদের নিজেদের অন্তিত্ব চিরদিনের মত হারাতে পারে। যার ফলে বিশ্বে মোট পরিমাণ জড় ও শক্তির কোন দিন উদ্ভ হবে না বা ঘাট্তি পড়বে না। জড় ও শক্তির এই যে নিত্যতা, এ হলো বিশ্বপ্রকৃতির চিরন্তন সংস্থার।

মাধ্যা কর্ষণ ক্ষেত্রে গতির প্রশ্ন যেখানেই উঠেছে সেখানেই দেখ। গেছে, এক জায়গা থেকে অন্ত জায়গায় যাবার সময় জড় বস্তু কথনও কোন ঘোরাপথে চলে না, সবচেয়ে কম দূরের সহজ পথ ধরে সে এগিয়ে চলে। প্রকৃতি এদিক থেকে বেশ শ্রমবিম্থ। কাজ করতে চাই, কিন্তু কার্যক্রমে কোনরূপ অহেতুক অতিরিক্ততা থাকবে না। অতিরিক্ত কাজের ব্যাপারে এই কুঠা শুধু মাত্র জড় বস্তর মাধ্যাকর্বণ-ক্ষেত্রে গতিবিধির বেলায়ই নয়, আলোকের জ্যামিতিক ধর্মের ঋজুরেথ গতির ক্ষেত্রেও সভ্য। প্রকৃতির এই আলম্ভপরায়ণতাকে বলা হয়েছে বিশ্ব আলম্ভের নিয়ম (Law of Cosmic Laziness)। এও প্রকৃতির একটি চিরস্তন সংস্কার।

এ ছাড়া নিউটনের আপেল ফল চিরদিনই মাটিতে পড়েছে—আজও পড়ছে, কোথাও এই ঘটনার ব্যতিক্রম লক্ষ্য করা যায় নি। তাপে পদার্থের সম্প্রদারণ ঘটে, এটা একটা চিরাচরিত ঘটনা, কোথাও এর অক্তথা নেই। দিনের পর রাত, রাতের পর দিন, প্র্ণিমার পর অমাবস্থা, অমাবস্থার পর প্রিমা, হুর্ঘহণ, চন্দ্রগ্রহণ, চন্দ্রগ্রহণ, ধ্মকেতুর আবিভাব—প্রকৃতির রাজ্যের এই সব কিছু ঘটনাই অভাস্ত; অবস্থা না বদ্লালে এরা চিরস্থায়ী নিয়মের অন্তর্ভুক্ত।

প্রকৃতির রাজ্যে ঘটনার এই যে গতামুগতিক অভিব্যক্তি এথেকেই স্বস্টি হয়েছে প্রকৃতির একামুবর্তিতা ( Law of Uniformity of Nature )।

কিন্ত ঘটনা কি শ্বয়য়ৄ? বৃস্তচ্যত আপেল ফল কি এমনিই মাটিতে পড়ে? মাহুষের এই অমুসন্ধিৎসা থেকে আবিদ্ধত হলো হেডুবাদ বা কার্য-কারণবাদ। ঘটনা থাকলে তার একটা কারণও থাকতে হবে। বস্তু ঘেথানে গতিশীল, দেখানে গতির একটা কারণও থাকতে হবে। কারণমৃক্ত ঘটনা আর অন্তিজ্বহীন স্থায়িজ—এই ছটাই সমান অর্থহীন।

প্রকৃতির একান্থবর্তিতা আর কার্যকারণবাদের যুগা রূপ হলো—নৈশ্চিত্যবাদ ( Law of determinism )। ধন্থকের জ্যামুক্ত তীর আয়তের বাইরে হলেও তার ভবিশুং স্থনিধারিত। তীরের ওদ্ধন, জ্যা-র শক্তি, বায়ুর প্রতিবন্ধকতা ইত্যাদি জানা থাকলে তীরের আগামী অবস্থিতির ভবিশুদ্ধানী করা যেতে পারে।

নৈশ্চিত্যবাদ হলো যদ্রের ধর্ম। বিশ্বজ্ঞগং তাই যেন নিয়মের নিগড়ে বাঁধা একটা যদ্রের মত। এর প্রত্যেকটি কলকজ্ঞার গতি স্থানিদিষ্টভাবে চলছে; অণু-পরমাণুর গতি, জ্যোতিন্ধের গতি বা প্রাকৃতিক যে কোন কার্যকলাপ যান্ত্রিক পদ্ধতিতে নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে। প্রাক্ বিংশ শতান্ধীর নিউটন-গ্যালিলিও বিজ্ঞান এইরূপ একটা যান্ত্রিক দর্শনের (Mechanistic Philosophy) উপর প্রতিষ্ঠিত ছিল।

কিন্তু এর পরে একটা প্রশ্ন উঠলো ব্যষ্টি ও সমষ্টির সমাধান নিয়ে।

বিজ্ঞানের একটা মন্ত বড় আশ্রয় হলো, 
অরোহ ও অবরোহ পদ্ধতি (Inductive and 
Deductive Methods)। অর্থাৎ কোন কোন 
সময়ে কতকগুলি সহজ পূর্ব-সিদ্ধান্ত থেকে আর 
একটা নতুন বিশেষ সিদ্ধান্তে বা সাধারণ সিদ্ধান্তে 
আসা যায়, অথবা সার্বভৌমিক পূর্ব-সিদ্ধান্ত 
থেকে আর একটা নতুন সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া 
যায়।

বেমন— তাপে কোহের সম্প্রদারণ ঘটে; স্বচ লোহের তৈরী;

- ∴ তাপে স্টের সম্প্রানারণ ঘটবে। অথবা—তাপে পদার্থ মাত্রেরই সম্প্রানারণ ঘটে; স্থচ লৌহ নামক পদার্থের তৈরী;
  - .. তাপে স্থচের সম্প্রসারণ ঘটবে।

অর্থাৎ সমষ্টির ক্ষেত্রে প্রযোজ্য যে কোন নিয়ম, সমষ্টির বিশেষ কোন এককের বা ব্যষ্টির ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। অথবা ব্যষ্টির ক্ষেত্রে সভ্য যে কোন তথা তার সমষ্টির ক্ষেত্রেও সভ্য।

কিন্ত প্রকৃতিতে সমষ্টির ধর্ম অস্থ্যকান করে যে নিয়ম স্থির করা যায়, সমষ্টির প্রত্যেকটি ব্যষ্টির ক্ষেত্রে সেইটেই প্রযোজ্য হবে কিনা, এই নিয়ে একটা সন্দেহ দেখা দিল। কেন না, ভারতবর্ষ গরীব দেশ, কিন্ধ এর ৩৫ কোটি অধিবাদীর প্রত্যেককে পৃথক পৃথক ভাবে পর্যবেক্ষণ করলে হু-চারজন পরম সৌভাগ্যবান লক্ষপতি বা কোটি-পতির সন্ধান পাওয়া যায় না কি ?

দন্দেহট। আদে গ্যাদীয় অণুর গতি-বিজ্ঞানের ম্যাক্সওয়েলের স্ত্র থেকে। প্রত্যেক গ্যাদীয় অণুই সতত চঞ্চল এবং সংঘর্ষসঙ্কল এদের গতি। এদের গতি-শক্তি ও চাঞ্চল্য নির্ভর করছে গ্যাদের চাপ ও তাপমাত্রার উপর এবং চাপ ও তাপমাত্রা পরস্পর নির্ভরশীল। যদি বহু গ্যাদীয় অণুর স্টে একটা আবদ্ধ সংস্থা কল্পনা করা যায় ভাহলে ম্যাক্সওয়েলের স্ত্র অন্থায়ী কতকগুলি অণু একটা বিশেষ গতি অবলম্বন করতে পারে, একথা বলা যায়; কিন্তু একটা বিশেষ অণুর সঠিক কি গতি হতে পারে, সেটা স্থনিশ্চিতভাবে বলা যায়না, ভুগু তার সন্তাব্য গতির একটা আভাদ দেওয়া যায়।

সন্দেহটা আরও ঘনীভূত হয়েছিল কোন কোন পদার্থের তেজজিয়তার ব্যাপারে। প্রকৃতিতে এমন কতকগুলি পদার্থের সন্ধান পাওয়া গেছে (যেমন— दबिष्याम, तथाविष्याम, ज्यात्क्वेनियाम, इँडेदबिशाम ইত্যাদি ) যারা স্বভাবতঃই সব সময়ে তেজ বিকিরণ এই বিকিরণ আল্ফা, বিটা, —এই তিন রকম পৃথক ধারায় চলতে থাকে। তেজজ্ঞিয় পদার্থের এই বিকিরণ সম্বন্ধে এখনও নি:সন্দিগ্ধভাবে কোন মতবাদ তৈরী করা সম্ভব হয় নি। তবে সন্দেহ করা হয় যে, পরমাণুর কেন্দ্রে প্রোটন ও নিউট্রনের মধ্যে যে প্রচণ্ড কেন্দ্রীয় বল তাদের বেঁধে রাথে, একই ধন-তড়িদাহী প্রোটনগুলির বিত্যুৎসঞ্জাত বিকর্ষণ বল সেই বাঁধন ভেঙ্গে দিতে চায়। এরপ ছটি পরম্পর বিরোধী বলের প্রভাবে কেন্দ্রে থে প্রচণ্ড আলোড়ন চলতে থাকে তাতে বিশেষ শেণীর পরমাণুর ক্ষেত্রে তাদের কেন্দ্র স্থিতি-

শীলতা হারিয়ে ভেঙ্গে থেতে থাকে এবং তার ফলে বেন্দ্র থেকে দব দময় এরূপ তেজ বিকিরিত হয়।

এক টুক্রা রেডিয়ামের কোটি কোটি পরমাণ্থ একই রকম, কেউই কারও তুলনায় আরুতি ও প্রকৃতিতে আলাদা জাতের নয় এবং সবাই সমান ভঙ্গুর। কিন্তু আশ্চর্যের কথা এই যে, সবাই সমান ভঙ্গুর হলেও কে যে কখন ভেঙ্গে গিয়ে তেজ বিকিরণ করবে, সেটা অনিশ্চিত। অনেকগুলি পরমাণ্র সমষ্টি ধরে গড়পড়তা হিদাবে বলা যায়—মিনিটে কটা পরমাণ্র কেন্দ্রে ভাঙ্গন ধরবে, কিন্তু বিশেষ কোন একটা পরমাণ্র উপর লেবেল এঁটে বলা যায় না যে, কখন সেটা ভেঙ্গে যাবে—অবশ্য এককালে সেটাও যে ভাঙ্গবে, সেকথা স্থনিশ্চিত।

অর্থাৎ তেজ্জিষ্টার ব্যাপারে প্রত্যেক পরমানুই যেন ভাগোর কাছে দায়াবদ্ধ; কেন না, যে
কোন পরমানুর ক্ষেত্রেই তার ভাঙ্গবার সময়টা
অজ্ঞাত। যেমন—প্রত্যেক আধুনিক সহরেই
নানারূপ ছুর্ঘটনায় কিছু লোক মারা পড়ে; কিন্তু
সহরের কোন পথচারীরই জানা নেই, আক্স্মিক
মৃত্যু কাকে গ্রাস করতে পারে। এ ব্যাপারে
পরমানুর কেন্দ্র ও মাহুষের জীবন সমানভাবে
ভাগ্যের শর্ণার্থা।

স্থতরাং যন্ত্র-জগতের মত একটা স্থাপার অতীতকে লক্ষ্য করে এগব ক্ষেত্রে অবস্থাটা দহক্ষে ভবিয়দ্বাণী করা যায় না। তাই পরমাণুর মৌলিক উপাদানের গতিবিধি বা কার্যক্রমের উপর কোন যান্ত্রিক নিয়মও আরোপ করা যায় না। বিশের সামগ্রিক রূপ কতকগুলি ফরমূলা বা স্থ্রে প্রকাশ্রু বটে, কিন্তু এর প্রত্যেকটি খুঁটিনাটি ঘটনার ক্ষেত্রে ভাগ্যবাদ বা অজ্ঞাত-ভবিশ্বং ধর্ম স্থাপাই; তাদের কোন স্থ্রে গ্রাথা যায় না।

ইলেকট্রনের গতিবিধির ব্যাপারেও ঠিক এমনি একটা অনিশ্চয়তার সন্ধান দিলেন জার্মান বিজ্ঞানী হাইদেনবার্গ। কোন একটা জিনিষ দৃশ্যমান হয়ে ওঠবার জর্থ—আলো দেই বস্তু থেকে প্রতিফলিত হয়ে আমাদের দর্শনেন্দ্রিয়ে বোধশক্তির সঞ্চার করছে; অর্থাৎ একটা জিনিয
দৃশ্যপটে উদ্থাসিত হতে মুখ্য ঘটনা হবে, আলোকের
সেই বস্তর উপর প্রতিফলন। কিন্তু এমন কোন
বস্তু যদি থাকে যার উপর আলোকের যথার্থ
প্রতিফলন অসম্ভব, তাহলে সে রকম বস্তর অতিজ্ঞ
থাকলেও তা দেখা যাবে না।

ইলেকট্রন জড় বস্তুর ক্ষুত্রতম অংশ। বিজ্ঞানীর काष्ट्र हेटलक्ड्रेटनत ममश्र পরিচয় निवक्त রয়েছে তার অবস্থান ও গতিবেগের উপর। যে কোন रेलक्षेनरक्रे मृज्ञभरवे कृष्टिय তুগতে হলে ইলেক্টনের তুলনায় ক্ষুত্রতের কোন আলোক-তরঙ্গের প্রভিফলন প্রয়োজন। কিন্তু সাধারণ যে কোন দৃশ্য আলোকরশ্মির তর্ম্প-দৈর্ঘ্যই ইলেকট্রনের তুলনায় অনেক বড়; এমন কি, সাধারণ শক্তিসম্পন্ন রঞ্জেন-রশ্মিও এ ক্ষেত্রে অচল। আরও শক্তিশালী বা ক্ষুদ্রতর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের রশ্মির প্রয়োজন। যদি ইলেকট্রনের উপর গামা-রশ্মির প্রতিফলন ঘটানো যায় তবে হয়তো বিশেষ কোন ধরণের অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে ইলেকট্রনের যথার্থ অবস্থান ও গতি নির্ণয় করা থেতে পারে। কিন্তু রশ্মি-ভডিং ক্রিয়া থেকে জানা যায় যে, প্রমাণুর ইলেকট্রনের সঙ্গে আলোকের জ্যোতিঃকণা বা ফটোনের প্রবল সংঘর্ষ হয়। সাধারণ দৃশ্যমান আলোকের ক্ষেত্রে রঞ্জেন-রশ্মি ব্যবহারেও সে সংঘর্ষ এতই প্রবল হয় যে, ইলেকট্রন কক্ষ্যুত হয়ে পড়ে। পরীক্ষাক্ষেত্রে পামা-রশ্মি ব্যবহার করলে দে সংঘর্ষ এতই প্রচণ্ড হওয়া উচিত যে, ইলেকট্রনের অবস্থিতি জানবার পূর্বেই সে স্থানচ্যুত হয়ে পড়বে। কিন্তু এই স্থান-চ্যতিও সঠিকভাবে মাপা যায় না; কেন না, ফটোন যে মাত্রায় ইলেকট্রনকে আঘাত করে দেটা অনিশ্চিত। স্থতরাং কোন এক মৃহুর্তে ইলেকট্রনের অবস্থান জানবার সময় তাকে অনিশ্চিতভাবে স্থানচ্যুত করা হয় বলে দেই মুহূর্তে তার ভরবেগও অজ্ঞাত থেকে যায়। আবার ভরবেগ নির্ণয়ের ভূল কমিয়ে আনতে

আপতিত আলোকরশির যদি শক্তি কমিয়ে আনা যায় তাহলে আবার অগুবীক্ষণ যন্ত্রের স্ক্রেতা কমে আদতে থাকে, যার ফলে ইলেকট্রনের অবস্থিতি অস্পষ্ট হয়ে পড়ে। স্বতরাং এমন একটা আদর্শ পরীক্ষা-ব্যবস্থা অবলম্বন করা সত্ত্বেও একই সঙ্গে ইলেকট্রনের অবস্থান ও ভরবেগ বা গতিবেগ নির্ণয় করা অমস্তব। গতিবেগ যদি জানা যায় নিশ্চিতভাবে, তার অবস্থান হয়ে পড়ে অনিশ্চিত, অথবা অবস্থান যদি জানা যায় নিশ্চিতভাবে তবে তার গতিবেগ হয়ে পড়ে অনিশ্চিত। তাই ইলেকট্রনের সমগ্র পরিচয় থেকে যাবে অজ্ঞাত ও অনির্ণেয়। কোয়ান্টাম বলবিক্যায় একে বলা হয়েছে Uncertainty Principle, অর্থাৎ অনৈশ্চিত্য-বাদ।

তাছাড়া প্রতিফলন বা প্রতিসরণের ব্যাপারেও বিশেষ কোন একটা ফটোনের কার্যক্রমে অনিশ্চয়তা আছে। স্বচ্ছ পদার্থের উপর আলোকরিমা আপতিত হলে তার কিছু অংশ প্রতিফলিত হয় এবং কিছু অংশ প্রতিস্ত হয়। যদি আপতিত আলোকরিমাকে ফটোনের প্রোতধারা হিদাবে ভাবা যায় তবে যে কোন একটা ফটোন আপতন ব্যাপারে প্রতিফলিত হবে, না প্রতিস্ত হবে, সেটা সম্পূর্ণ অনিশ্চিত। বড় জোর তার প্রতিফলন বা প্রতিসরণ সম্বন্ধে একটা স্ভাবনার কথা উল্লেখ করা যায়।

এ শুধু ইলেক উন বা ফটোনের ব্যাপারেই নয়,
এদের সঙ্গে তুলনীয় যে কোন বস্তুকণিকার ক্ষেত্রেই
এমন কোন পরীক্ষা-ব্যবস্থা অবলম্বন করা অসম্ভব
যার সাহায্যে তাদের যথার্থ রূপ উন্মোচন করা
যায়। পরীক্ষা-ব্যবস্থা যতই ক্রটিহীন করা যাক না
কেন, প্রকৃতির অস্তঃস্থলের ঘটনাবলী জানবার
ব্যাপারে এমন একটা সীমানা স্থির করা আছে
যার ওপারে যাওয়ার সাধ্য বিজ্ঞানীর কোন দিনই
হবে না। একটা স্বাভাবিক ভ্রান্তি স্ব সময়েই
তাকে দিগ্ভাই করবে, যাতে ক্ষ্মাতিক্ষ্ম জগতের
ধ্বরাধ্বর কোন দিনই খুব নিশ্চয় করে পাওয়া

যাবে না—একটা হুরতিক্রম্য অনিশ্চয়তা তাকে বাধা দেবেই।

বছকাল পূর্বে বিশ্ববিখ্যাত জার্মান দার্শনিক ইম্যান্থয়েল কাণ্ট এ রকম একটা কথার ঈদিত দিয়ে ছিলেন।

মান্থবের চিংশক্তি বা চেতনা দব দময়েই একটা দীমাবদ্ধ ক্ষেত্রে কার্যকরী থাকে। এর ফলে বিশ্বজগতের কোন একটা ঘটনা পরিক্রমায় তার থে
অভিজ্ঞতা অজিত হতে পারে তার একটা নির্দিপ্ত
রূপ আছে। কেন না, তাঁর মতে ঘটনাময় জগতের
পরিচয় হিবাবিভক্ত। একটা দিক মান্থবের
নানারূপ পরীক্ষা-নিরীক্ষা বা মনন শক্তির সামনে
ক্রমশঃ স্পষ্ট হয়ে ওঠে— সেটা হলো প্রতিভাগ
(Phenomena)। কিন্তু যে কোন জিনিয় সম্পর্কেই
তার পরিচয়ের এমন একটা দিক থাকবে, যে দিক
দম্বন্ধে মান্থবের জ্ঞান কোন দিনই স্পন্ত হতে
পারে না—সেটা হলো প্রমা (Noumena)।
কান্টীয় দর্শনের এই তথ্যকে বলা হয়েছে Critical
Idealism।

অনিশ্চয়তাবাদের প্রতিষ্ঠার সঙ্গে সঙ্গে প্রাক্ বিংশ শতানীর যন্ত্রীয় দর্শনের গোড়া তুর্বল হতে স্থক্ষ করলো; কারণ প্রকৃতির স্বরূপ জানবার কাজে একমাত্র পরীক্ষাই যথেই হতে পারে না।

যন্ত্রীয় দর্শনের যুগে বিজ্ঞানীরা স্বাই ছিলেন প্রজ্ঞাবাদী (Rationalist) বা ভাববাদী — ডেকাটে, স্পিনোজা, লাইব্নিজ এঁদের পরিপন্থী। তংকালীন অন্তান্ত ভাববাদী বার্ক, হিউম, লক্ প্রভৃতির মত তাঁরা অন্ত মান্তবের স্বাধ্রয়ী জ্ঞানে (a priori knowledge) বিশ্বাসী ছিলেন না। স্বাধ্রয়ী-জ্ঞানের প্রত্যেক ক্ষেত্রেই অন্তভৃতির একটা আপেক্ষিকতা থাকে বার ফলে স্বাধ্রয়ী জ্ঞানোভূত মান্তবের অভিজ্ঞতার কোন সার্বভৌমিক রূপ থাকা সম্ভব হয় না। একমাত্র পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ থেকেই মান্তব্য কোন ঘটনা সম্পর্কে চরম বা ঘ্রথার্থ দিন্ধান্তে আসতে পারে। সেই কারণে বিশ্বের যাবতীয় জ্ঞাতব্য বিষয়েরই একটা যান্ত্রিক মডেল গড়ে তুলতে হবে এবং যে সব তথ্যের কোন কঠিন পরীক্ষাভিত্তিক সত্যতা নেই তার কোন বাস্তব স্বীকৃতিও নেই, লর্ড কেলভিনের উক্তি অনুসারে বিজ্ঞান নিশ্চয়ই তাদের অস্বীকার করবে।

হয়তো পরীক্ষাই বিজ্ঞানীর একমাত্র অবলম্বন,
কিন্তু এটাও সভ্য যে, পরীক্ষার ব্যবস্থা সব সময়েই
মামুষকে নিশ্চিত-জ্ঞান দান করতে পারে না।
পরীক্ষায় নিয়োজিত নানারূপ, উপমা, মভেল মামুষের
মনে সংশয়েরও স্পষ্ট করতে পারে। কেন না, কোন
যান্ত্রিক ব্যবস্থারই খুটিনাটি স্ক্র স্ক্র কলক্সা,
কোন দিনই এমন নিখুতভাবে গড়া যাবে না
যাতে প্রকৃতির অন্তঃস্থলের স্ক্রাভিস্ক্র বস্তকণার
গতিবিধি নিখুতভাবে লক্ষ্য করা যেতে পারে।

অণু-পরমাণুর জগৎ বিশ্লেষণ করে বোঝা গেল যে, বিশ্ব-প্রকৃতিকে ঠিক একটা নিথুঁত যন্ত্র হিসাবে আর ভাবা চলে না। নিথুত যন্ত্রের ক্ষেত্রে ভার অতীত ও ভবিশ্বং ঘটনাবলী একটা নিরবচ্ছিন্ন ধারায় যুক্ত থাকে, ভবিশ্বৎ দেখানে অতীতেরই ঈঙ্গিত। পারমাণবিক জগতে অতীতের ভবিশ্বং যুক্ত আছে অদংলগ্ন ধারায়, যার ফাঁকে ফাঁকে সংশয়, অনিশ্চয়তা, চর্বোধ্যত। বাদা বেঁধে আছে: অতীত দেখানে ভবিষ্যতের নিয়ন্ত্রা নয়। তবে বাষ্টিকে কেন্দ্র করে ঘটনার যে অনৈশ্চিতা লক্ষ্য করা যায়, বহু ব্যষ্টির দম্মেলনে স্প্রসমষ্টির ক্ষেত্রে সংখ্যাতত্ত্বে নিয়ম অফুসারে সমষ্টির পরিচয়ে ক্রমশঃ তার অনৈশ্চিতা কমে আসতে থাকে। অবশ্য একটা প্রশ্ন ওঠে যে, অনিশ্চিত ভবিশ্বতের ক্ষেত্রে ঘটনাময় বিশ্বজগতের অন্তরালে কোনরূপ মুক্ত এষণার (Free will) প্রভাব থাকে কিনা? অর্থাৎ জড় বস্তুকণা বা শক্তির বিভিন্ন অনৈশ্চিতা তাদের কোনরূপ স্বাধীন ইচ্ছাশক্তি কিনা?

কিন্ত স্বাধীন ইচ্ছাশক্তির সংজ্ঞা পারমাণবিক জগতে কিছু জটিল; কেন না, সে ক্ষেত্রে শুধু মাত্র ভবিশ্বংই অম্পষ্ট নয়, বর্তমান অবস্থাটাও অনিশ্চিত। তাই যার বর্তমান অবস্থা অনিশ্চিত তার ভবিশ্বং অবস্থা স্বাধীন ইচ্ছাপ্রস্ত কিনা, দেটা আর বিচার করা যায় কি করে! আইনষ্টাইন রহস্তচ্ছলে বলেছিলেন যে, চাঁদের যদি ইচ্ছাশক্তি বলে কিছু থাকতো তবে স্বষ্টির পর থেকে এতদিন পর্যন্ত নিরস্তর পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করবার মধ্যে অল্প সময়ের জত্যে তার চিরপরিচিত কক্ষের বাইবে বিস্তৃত অচেনা জগংটা অস্ততঃ এক বারের জত্যেও ঘূরে আসতো!

মাধ্যাকর্ষণ যদি জড়ের ইচ্ছাশক্তি প্রস্ত হতো তাহলে বিজ্ঞানীরা প্রকৃতিতে তার স্প্রেপদ্ধতি লক্ষ্য করে ১ৌম্বক ক্ষেত্রের মত কৃত্রিম মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রও এতদিনে রচনা করতে সক্ষম হতেন।

প্রকৃতির সঙ্গে মাহুষের অহনিশ একটা ঘন্দ্র চলছে। মাহুষ যথন সভ্যতার আলোক পায় নি তথনও তাকে বহি:প্রকৃতির নানা উগ্র অবস্থার সঙ্গে সামঞ্জুস্তু বিধানের জন্তে অথবা তার ক্রম-বর্ধমান নানা প্রয়োজনের তাগিদে অবস্থান্ত্রপ ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হয়েছে। তথন থেকেই প্রকৃতির সঙ্গে তার সাক্ষাৎ পরিচয় এবং সেই সময় থেকেই হয়েছে বিজ্ঞানের আবির্ভাব। বিজ্ঞানের মৃথ্য উদ্দেশ্য হলো, বিশ্ব-প্রকৃতির ঘটনা- রাজ্য জরীপ করে তার অস্ততঃ একটা প্রণিধান-যোগ্য মানচিত্র দাঁড় করানো। কিন্তু প্রকৃতি, মাহ্র্য ও তার মাঝ্রানে এমন একটা অব্রোধ ব্যবস্থা রেখে দিয়েছে, যা ভেদ করে প্রকৃতির স্বরূপ সহজভাবে উপলব্ধি করা সম্ভব হয় না। একদিকে মান্থযের, তার ক্ষুরধার বুদ্ধি দিয়ে সেই কঠিন অবরোধ উন্মোচনের প্রচণ্ড প্রয়াস, আর অক্তদিকে আহ্ম-পরিচয় সম্বন্ধে প্রকৃতির কঠোর অন্মনীয়তা। জড়ও শক্তি—ভধু এই হুটি মাতা ঘুঁটি সংল করে আডাল থেকে বিশের খেলার মাঠে দে এত সব বিচিত্র চাল ফেলছে যে, দিশাহারা মাত্রয ভারই আবর্তে দিনরাত পাক থাচ্ছে, যেন দব কিছুই তার জানবার উপায় নেই। কিন্তু বিজ্ঞানীর অনুসন্ধিৎস্থ দৃষ্টির সামনে বিশ্বজগৎ একটা "অনস্ত জিজ্ঞাদা"। প্রকৃতির ইট, কাঠ, পাথর, মাটি—কোথায়, কার গায়ে সেই প্রশ্নের ২থার্থ উত্তর উৎকীর্ণ আছে, সেই প্রত্তবের রহস্ত উদ্যাটনে বিজ্ঞানী আত্ম-নিয়োগ করেছে। এই ভাবেই বিজ্ঞান ক্রমে ক্রমে এগিয়ে যাচ্ছে নতুন থেকে আরও নতুনত্বের দিকে, প্রগতির দোপানগুলি একের পর এক দে অতিক্রম করে যাচ্ছে। কত তত্ত্বের আবির্ভাব হয়েছে আবার পতনও ঘটেছে, ইতিহাসে তার স্বাক্ষর আছে।

# এশিয়ান ফু

# শ্রীআশুভোষ গুহঠাকুরভা

গত ফেব্রুয়ারী মাদে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় এক न्जन धत्रत्वत हेनङ्ग्रङ्गा व्याधित ऋहना ८५४। ८५४। মার্চ ও এপ্রিল মাদের মধ্যেই ইহা মালয়, শ্রাম, ফরমোদা, বার্মা প্রভৃতি দেশে ব্যাপকভাবে ছড়াইয়া পড়ে। এপ্রিন মানের শেষভাগে কলিকাতায় এই বোগের প্রথম প্রাহর্ভাব ঘটে এবং দেখিতে দেখিতে সহরময় ছড়াইয়া পড়ে। সাধারণ ইনফুয়েঞ্চা হইতে ইহার প্রকৃতি স্বতম্ব বলিয়া ইহা এশিয়ান ফুনামে পরিচিত হইয়াছে। বিগত তুই মাদ যাবং কলি-কাতার পথেঘাটে, সংবাদপত্তে কেবল 'ফু' আর 'ফু'। এখন এই রোগ ভারতের প্রায় সর্বত ছড়াইয়া পড়িয়াছে এবং পশ্চিম পাকিস্থানেও ধাওয়া করিয়াছে। অন্ত দিকে চীন, জাপান, কোরিয়া প্রভৃতি দেশও এই রোগের প্রকোপ হইতে রক্ষা পায় নাই। পূর্ব ও দক্ষিণ-পূর্ব এ শিয়ার মধ্যে কেবলমাত্র পূর্ব পাকিস্থান ও সিংহল এই রোগের প্রকোপ হইতে এখনও মৃক্ত আছে।

ইনফুয়েঞ্জায় আমাদের দেশে প্রতি বৎসরই কিছু
লোক আক্রান্ত হয়। সাধারণতঃ গ্রীমের শেষে
বৃষ্টি আরম্ভ হইলেই বিশেষ করিয়া ইনফুয়েঞ্জার জর
দেখা দেয়। এবার বৈশাধ ও জ্যৈষ্ঠ মাদে মোটেই
বৃষ্টি না হওয়াতে আষাঢ় মাদ পর্যন্ত একটানা
গরম চলিয়াছে এবং এই দারুণ গ্রীমের মধ্যেই
ইনফুয়েঞ্জা প্রচণ্ডভাবে আত্মপ্রকাশ করিয়াছে।
আমাদের দেশে ইনফুয়েঞ্জা কোন কালেই গুরুতর
ব্যাধি বলিয়া গণ্য হয় নাই। কিন্তু এবারের
ইনফুয়েঞ্জা মারাত্মক। এক কলিকাতাতেই এক
শতের উপর লোকের মৃত্যু ঘটিয়াছে এবং
মৃতের সংখ্যা প্রতিদিনই ২া৪ জন করিয়া বৃদ্ধি
পাইয়াছে। বার্মা, মালয় প্রভৃতিদেশে মৃতের

সংখ্যা এখানকার অপেক্ষা অনেক অধিক হইগাছে।

ইনফুয়েঞ্চার এইরূপ তীব্র আক্মণের সঙ্গে আমাদের ইতিপূর্বে পরিচয় না ঘটলেও পৃথিবীর অন্তত্র ইহা আরও কয়েকবার মারাত্মকভাবে আত্ম-প্রকাশ করিয়াছে। ১৯১৮-'১৯ দালের মধ্যে একটির পর একটি ঢেউয়ের মত পর পর তিনবার দমস্ত ইউরোপ ইনফুয়েঞ্চার তীত্র আক্রমণে বিধ্বস্ত হইয়াছে। প্রথম মহাযুদ্ধে যত লোকক্ষয় হইয়াছে এই ইনফুয়েঞ্জায় মৃত্যুর সংখ্যা তাহা হইতে অনেক অধিক হইয়াছিল। এই সময় এক লণ্ডন সহরেই ইনফুয়েঞ্জায় ১৮০০০ লোকের মৃত্যু হয়। ঐ সময় ইউরোপ হইতে পৃথিবীর অক্তত্র এই বোগ ছড়াইয়া পড়িলেও উহার তীব্রতা কম হইয়াছিল। উহার চেউ আমাদের দেশে পৌছিলেও মারাত্মক হয় নাই। তৎপূর্বে ১৮৯০ দালেও ইউবোপীয় দেশ-সমূহে আর একবার ইনফুয়েঞ্চার এইরূপ মারাত্মক মৃতি দেখা গিয়াছে।

ইনদ্যেজার উপদর্গের দক্ষে মোটাম্টিভাবে আমাদের অনেক কাল হইতেই পরিচয় আছে। কোমরে ও পিঠে বেদনা, মাথাধরা, দেহের উত্তাপ বৃদ্ধি, কাশি ইত্যাদি উপদর্গ দেখা দেয়। এবারের ইনদ্রয়েজায় এইদর উপদর্গগুলিই খুব তীব্রভাবে প্রকাশ পাইয়াছে। ৩৪ ডিগ্রীর উপর জর উঠিয়া দেহে ও মাথায় অসহ ষদ্ধণা অহত্ত হয়, দেহ অদার বোধ হয়। ৩৪ দিনের জরেই রোগী বিশেষভাবে তুর্বল হইয়া পড়ে এবং তুর্বলতা সারিতে অনেক সময় লাগে। ইউরোপীয় ইনদ্রেজার ক্ষেত্রে দেখা গিয়াছে ধে, এই রোগের আক্রমণের ফলে নিউমোককাদ, প্রেপ্টোবকাদ প্রভৃতি নানা জীবাণু

সহজে দেহে প্রসার লাভ করিতে পারে। ফলে, ইনফুয়েঞ্জার প্রকোপ কমিতে না কমিতেই অনেক লোক নিউমোনিয়া, উদরাময় প্রভৃতি নানা রোগে আক্রান্ত হইয়া প্রাণত্যাগ করে। এবারের ইনফুয়েঞ্জায় আমাদের দেশেও অনেকে নিউমোনিয়ায় আক্রান্ত হইয়াছে। ইউরোপে ইনফুয়েঞ্জার পরে অনেকে নানারকম স্লায়বিক ব্যাধিতেও আক্রান্ত হইয়াছে এবং এইরূপ অবস্থায় কেহ কেই জীবনে হতাশ হইয়া আত্মহত্যা পর্যন্ত করিয়াছে। ১৮৯০ সালের ইনফুয়েঞ্জার পরে এক প্যারীতেই আত্মহত্যার সংখ্যা শতকরা ২০টি বৃদ্ধি পাইয়াছিল এবং উহা ইনফুয়েঞ্জারই বিষময় ফল বিলয়া উলিখিত হইয়াছে।

হাম, বদস্তের মত ইনফুয়েঞ্চাও ভাইরাদঘটিত ব্যাধি। ভাইরাস মাত্রেই নিউক্লোপ্রোটন নামক একটি রাসায়নিক পদার্থের অণু ব্যতীত আর কিছু নয়। বিভিন্ন ভাইরাদের আাণবিক গঠন অভয়। শুধুমাত্র একটি রাণায়নিক পদার্থের অণু হইলেও এই অণুগুলি জীবধর্মী। জীবের মতই ইহাদের বংশবুদ্ধি করিবার ক্ষমতা আছে এবং বংশাহুক্রমিক-ভাবে স্বভাবের ধারাও বজায় বাথিতে পারে। তবে একমাত্র জীবকোষের আশ্রয়েই ইহারা বৃদ্ধি পাইতে পারে; জীবকোষের বাহিরে ইহারা সম্পূর্ণ জড়ধর্মী। সাধারণ জীবের মত ভাইরাদেরও বিবর্তন বা পরিবাক্তির ফলে পরিবর্তন ঘটিয়া এক এক প্রকার ভাইরাদের মধ্যেই আবার বিভিন্ন ষ্টেনের স্ষ্টি হয়। বর্তমান এশিয়ান ফ্ল্-ও এইরূপ একটি নৃতন ষ্ট্রেন হইতেই স্বাষ্ট্রি হইয়াছে। এই ষ্ট্রেনটি টাইপ-এ আথা লাভ করিয়াছে।

আবার জেনেভার একটি থবরে প্রকাশ যে, বর্তমান এশিয়ান ফু-র ট্রেনটি ১৮৯০ সালের ইউবোপে মড়ক স্পষ্টকারী ট্রেন হইতে অভিন্ন। ৭০ হইতে ৮৪ বংসর বয়স্ক মান্থের রক্তে এশিয়ান ফু-র প্রতিরোধক পদার্থের সন্ধান পাইয়াই সেথান হইতে এইরপ সিদ্ধান্ত হইয়াছে। এমনও হইতে পারে যে, পূর্বেকার সেই মারাত্মক থ্রেনটি সম্পূর্বভাবে অবলুপ্ত হইয়া গিয়াছিল, অর্থাৎ পরিবর্তনের ফলে উহার তীব্রতা নষ্ট হইয়া উহা একটি মৃত্ন থ্রেনে রূপান্তরিত হইয়া পড়িয়াছিল। আবার এইরূপ কোন মৃত্ন থ্রেনই হয়তো পরিবর্তনের ফলে পূর্বেকার তীব্রতা ফিরিয়া পাইয়াছে।

নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত ডাঃ ষ্ট্যান্লীর মতে,
রাসাধনিক পরিবর্তন ঘটিবার ফলেই ভাইরাসের
ট্রেনগুলির বংশাহুগত বিশেষর নষ্ট হইয়া স্বতম্ব
ট্রেনের স্বাধ্ব হয়া। কোন কোন ক্ষেত্রে বিষাক্ত ষ্ট্রেন
হইতে মৃহ ট্রেন আবার কোন কোন ক্ষেত্রে মৃহ ষ্ট্রেন
হইতে উগ্র ট্রেনের উদ্ভব ঘটে। ইনহুন্মঞ্জার
ক্ষেত্রেও এই ভাবেই হয়তো এক এক সময় হঠাৎ
এইরূপ মারাত্মক ষ্টেনের আবির্ভাব ঘটে।

ষ্ট্যান্লী, ভাইবাদের বিভিন্ন ট্রেনের মধ্যে রাদায়নিক অদামঞ্জন্ম অতি দামান্ত হইলেও পরীক্ষার দারা স্পষ্টভাবে ধরিতে দক্ষম হইয়াছেন। রাদায়নিক প্রতিক্রিয়া স্বাষ্টি দারা ভাইরাদের রাদায়নিক পঠনের পরিবর্তন হইতে কি ভাবে ন্তন ট্রেন স্বাষ্টি করা যায়, তিনি এখন দেইরূপ গবেষণায় ব্যাপৃত আছেন। এইভাবে মৃত্ ট্রেন স্বাষ্টি স্থনেক দহজ হইলে ভ্যাক্দিন প্রস্তুতের ব্যাপারটি স্থনেক দহজ হইতে পারে। স্থাবার নির্বিষ ট্রেনগুলি মথেট বিতারের স্থােগ পাইলে বিষাক্ত ট্রেনগুলি প্রতিযােগিতায় পরান্ত হইয়া ক্রমে ক্রমে বিদাম লইবে, এইরূপ ধারণাও স্থাছে।

কেহ কেহ বর্তমানের মারাত্মক ইনফুয়েঞ্জার আবির্তাবকে আণবিক বিক্ষোরণের ফল বলিয়া অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন। তেজজিয়তার প্রভাবে যথন জটিল দেহধারী জীবেরই পরিব্যক্তি ঘটিতে পারে তথন উহার প্রভাবে ভাইরাদের মত একটি অতি সরল জীব-কণিকার রাদায়নিক পরিবর্তন দাধিত হওয়া অসম্ভব কিছুনয়। জীবের বংশধারার বাহক জীন ও ক্রমোজোমের পরিবর্তনের ফলেই পরিব্যক্তি ঘটে। এই জীন,

ক্ৰমোজোম ও ভাইরাদ উভয়ের রাসায়নিক উপাদানই একরপ, অর্থাৎ উভয়েই নিউর্ক্লিও-প্রোটিন হইতে উদ্ভত। কাজেই তেজজিয়তার প্রভাবে জীন, ক্রমোজোমের মত ভাইরাসের **অণুগুলির**প্ত পরিবর্তনের স্ভাবনা তবে তেজ্ঞায়তার প্রভাব ব্যতীত পারে। অক্সভাবেও যে এই অণুগুলির পরিবর্তন ঘটিতে পারে তাহার যথেষ্ট পরিচয় পাওয়া যায়। মান্তথের বদস্ত বোগের ভাইরাদ গরুর দেহে সংক্রামিত হইলে উহার তীত্রতা হ্রাদ পাইয়া একটি মৃত্ প্রেনে কোন ট্রেন পর পর বছবার রূপান্তরিত হয়। একইভাবে কালচার করিয়া গেলেও উহার রাদা-মনিক পরিবর্তন ঘটিতে পারে, এইরূপও দেখা গিয়াছে। এইরপ নানাভাবেই যথন ভাইরাদের ষ্ট্রেন পরিবভিত হইতে পারে তথন ইনফুয়েঞার এই তীব্র ষ্টেনটির হঠাৎ আবির্ভাবের জন্ম আণবিক বিস্ফোরণজনিত তেজজিয়াকে দায়ী করিবার দার্থ-কতা কতটুকু? অধিকন্ত ইতিপূর্বে আরও কয়েক-বার ইনফুয়েঞ্চা এইরূপ মারাত্মকভাবে আত্মপ্রকাশ করিয়াছে এবং আণ্রিক বোমার জন্ম তথন হয় नाई-- এই कथा ऋदग दाश প্রয়োজন।

সংক্রমণের পরে ভাইরাসের অণুগুলি জীব-কোষের মধ্যে প্রবেশ করিলে উহারাই কোষের রাসায়নিক সক্রিয়ভার নিয়ন্ত্রক হইয়া দাঁড়ায়। এই অণুগুলির প্রভাবে যে ভাবেই হউক কোষের রাসায়নিক অবস্থার এরূপ পরিবর্তন ঘটে যাহার ফলে কোষের মধ্যে আপনা হইতেই এই অণু স্ষষ্টি হইতে থাকে। ভাইরাসের অণু এই ভাবেই সংখ্যায় বাড়িয়া বিস্তার লাভ করে।

ভাইরাদের সংক্রমণ ঘটিলে জীবকোষের মধ্যে ভাইরাদকে ধ্বংস করিতে পারে, এইরূপ ঔষধ এখনও আবিষ্কৃত হয় নাই। সালফা ও পেনিসিলিন জাতীয় ঔসধসমূহ জীবাণ্ঘটিত ব্যাধির ক্ষেত্রে বিশেষ কার্যকরী হইয়াছে; কিন্তু ভাইরাসঘটিত রোগে এইসব প্রয়োগে তেমন কিছু ফল পাওয়া যায় না।

বর্তমান ইনফুরেঞ্চায় সালফা ডায়াজিন, পেন্টিট সাল্ফ্ প্রভৃতি অনেক ঔষধই প্রয়োগ করা হইতেছে। এইসব ঔষধ প্রয়োগে হয়তো আফুসঙ্গিক উপদর্গের উপশম হয়, কিন্তু ইহাদের প্রতিক্রিয়ার ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাসের অণুগুলির ধ্বংস সাধন বা বিস্তার রোধ করা সম্ভব হয় কিনা বলা শক্ত।

ইনফ্রয়েঞ্চার সংক্রমণ রোধ করাও কঠিন व्याभाव। निःश्वास्त्रव मत्य देनकृष्यक्षाव जीवानु छनि ভিতরে প্রবেশ করিয়া প্রথমেই শাসনালীকে আশ্রয় করে। ইনফুয়েঞ্জায় আক্রান্ত ব্যক্তির হাঁচি, কাশি, থুথুর সঙ্গে জীবাণুগুলি বাতাদে ছড়াইয়া গিয়া সহজেই অপরের দেহে আশ্রয় গ্রহণ করিতে পারে। এই জন্ত জনৰত্ল স্থানে ইহারা খুব অল্প সময়ের মধ্যেই ছড়াইয়। পড়িবার স্থযোগ পায়। বর্তমানে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে যোগাযোগ বিশেষ-ভাবে বৃদ্ধি পাইয়াছে। তত্বপরি নানারূপ ক্রতগামী যানবাহন ব্যবস্থার প্রদার ঘটিবার ফলে অল্প সময়ের মধ্যেই এক দেশ হইতে অপর দেশে রোগ বিভার লাভ করিতে পারে। সংক্রমণের পরেই যে তৎক্ষণাৎ বোগ প্রকাশ পায়, এমন নহে। সংক্রামিত ব্যক্তি নিজের ও অপরের অজাতেই রেল জাহাজ, প্লেনে চড়িয়া একস্থান হইতে অপর স্থানে জীবাণু বহন করিতে পারে। ইনফুয়েঞ্চার মত দহজ সংক্রামক ব্যাধিকে একস্থানে আটক রাথিবার মত কোন ব্যবস্থায়ই এখন পর্যন্ত কার্যকরী হয় নাই। বিশেষতঃ ভাইরাদের জীবাণু জীবকোষের বাহিরে বছকাল নিজিয় থাকিয়াও আবার উপযুক্ত আশ্রয় পাইলে বিস্তার লাভ করিতে পারে।

ভাইরাদের আক্রমণ ঘটিলে রক্তের মধ্যে প্রতি-বোধক পদার্থের স্থাষ্ট হয়। রোগ নিরাময়ের পরে এই প্রতিরোধক পদার্থ রক্তে থাকিয়া যায় এবং উক্ত ভাইরাদের পুনরাক্রমণ ব্যাহত করে। হাম, বসস্ত প্রভৃতি অনেক রোগ একবার হইলে জীবনে আর ঐ রোগে আক্রাস্ত হইবার ভয় থাকে না। অনেক ক্ষেত্রে আবার এই অর্জিত প্রতিরোধ শক্তি ক্রমশ: নষ্ট হইয়া যায় এবং তদবস্থায় আবার ঐ বোগের পুনরাক্রমণ ঘটিতে পারে। আক্রমণের তীব্রতার উপর অজিত প্রতিরোধ শক্তির পরিমাণ নির্ভর করে। আক্রমণ যত তীব্র হয় অজিত প্রতিরোধ শক্তিও তত দীর্ঘস্থায়ী হয়। ইনফুচ্ছেপ্রার ক্ষেত্রেও দেখা যায় যে, এই অজিত প্রতিরোধ শক্তি যুব দীর্ঘস্থায় হইতে পারে।

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে, ১৮৯০ সালে আক্রান্ত ইনফুয়েঞ্জার প্রতিরোধক পদার্থ ৭০।৮০ বংসর বয়ন্ধ রুদ্ধের রক্তে এখনও বর্তমান রহিয়ছে। তবে শুধু প্রত্যেক জাতীয় ভাইরাসেরই নয়, প্রত্যেক ফ্রেনের প্রতিরোধক পদার্থও স্বতন্ত্র। এই কারণেই এই বারের ইনফুয়েঞ্জা এত ব্যাপক ইইয়াছে। পূর্বে ষাহারা ইনফুয়েঞ্জায় আকান্ত ইইয়াছে তাহারাও এই নৃতন ট্রেনের আক্রমণ হইতে অব্যাহতি পায় নাই।

ভাইরাস রোগের সংক্রমণ ঘটিলে আমাদের দেহে যেমন প্রতিরোধক পদার্থের স্পষ্ট হইয়া ভবিগ্যতে ঐ রোগের আক্রমণ হইতে আমাদিগকে
অব্যাহতি দেয়, দেইরূপ আবার ভ্যাক্সিন বা
দিরাম সহযোগে বাহির হইতে প্রতিরোধক পদার্থ
দেহের মধ্যে প্রবেশ করাইলেও রোগবিশেষের
আক্রমণ হইতে মৃক্ত থাকা যায়। অনেক রোগেই
এখন প্রতিষেধক রূপে এইরূপ ভ্যাক্সিন প্রভৃতির
ব্যবস্থা হইয়াছে। অবশ্র এইভাবে অজিত প্রতিরোধশক্তি দীর্ঘয়াী হয় না। প্রতি বৎসর বসন্তের
টীকা লওয়ার অভিজ্ঞতা আমাদের সকলেরই
আছে। ইনফুয়েয়ার প্রতিষেধকরূপেও ভ্যাক্সিনের
ব্যবস্থা আছে। আমাদের দেশে বর্তমানে কয়র,
ক্রোলি, হপ্রিক্স ইনষ্টিটউটে এশিয়ান ফ্ল-র

ভ্যাক্দিন প্রস্তুতের ভোড়জোড় চলিয়াছে। শীঘ্রই ভ্যাক্দিন পাওয়া যাইবে, এইরপ ভরদাও পাওয়া গিয়াছে। ভবে এই দব ক্ষেত্রে ভ্যাক্দিন উৎপাদনের অস্থবিধা এই যে, ট্রেনটির দামান্ত পরিবর্তন হইলে ঐ ভ্যাক্দিনে আর কোন কাজ হইবে না। ইনফুয়েঞ্জার দকল ট্রেনের পক্ষে দমান প্রভিষেধক ভ্যাক্দিন স্প্রস্তির চেষ্টা অনেক কাল হইভেই চলিয়াছে, কিন্তু দেই চেষ্টা এখন পর্যস্তুও ফলবতী হয় নাই।

সংবাদ পাওয়া গিয়াছে যে, জাপান হইতে আরও মারাত্মক রকমের আর একটি ইনফুয়েঞ্জার টেউ আদিতেছে। আতকে স্কুল-কলেজে গ্রীমাব-কাশের মেয়াদ বৃদ্ধি করা হইয়াছে। প্রয়োজন হইলে বেঁতোৱা, দিনেমা প্রভৃতি বন্ধ করিয়া দেওয়ার কথাও উঠিয়াছে। ১৯১৮-'১৯ সালের ইউরোপীয় ইনফুয়েঞ্জার ইতিহাস পর্যালোচনায় দেখা গিয়াছে যে, প্রথম বাবের তুলনায় পরবর্তী আক্রমণ তীব্রতর হইয়াছিল এবং পরবর্তী আক্রমণে মৃত্যুর হার প্রথম বারের তুলনায় অনেক অধিক হইয়াছিল। বর্তমান এশিয়ান ফু-র ক্ষেত্রেও দ্বিতীয় আক্রমণ প্রথম বারের তুলনায় আরও গুরুতর হইতে পারে বলিয়া বিশেষজ্ঞেরা আশকা করিতেছেন। তবে উক্ত ইউরোপীয় ইনফুয়েঞ্জায় দেখা গিয়াছে যে. প্রথম বাবে যাহারা আক্রান্ত হইয়াছে, পরবর্তী আক্রমণ হইতে তাহারা অধি-কাংশই রক্ষা পাইয়াছে। এশিয়ান ফু-র কেতেও যদি তাহাই হয় তবে যাহারা প্রথম বারের আক্রমণ হইতে অব্যাহতি পাইয়াছে, দ্বিতীয় আক্রমণে তাহাদেরই হয়তো ভয় বেশী রহিয়াছে।

# মহাদেশ ও মহাদাগরের উৎপত্তি

### এীস্থবিমল সিংহরায়

সাগরতীরে গিয়ে নীল জলরাশির উচ্ছলতা দেখতে দেখতে যথন দৃষ্টি ফিরে এসে পড়ে তটভূমির গায়ে, যেখানে চলে সফেন সাদা জলের হরস্ত মাতামাতি—মনটা তথন অন্ত চিস্তায় ময় হয়ে পড়ে। মন পিছিয়ে পড়তে চায় বহুকাল আগের দিনগুলিতে। সামনের এই বিস্তীর্ণ সাগর আর স্থলভাগের বিবর্ণ ইতিহাসের ছেড়া পাতায় চোখ বৃলিয়ে নিতে ইচ্ছা করে—ভাদের স্পান্তির ক্রিয়ে নিতে ইচ্ছা করে—ভাদের স্পান্তির নিতে ইচ্ছা করে—ভাদের স্পান্তির নিতে ইচ্ছা করে—ভাদের স্পান্তির কর্মান। এই আকাজ্যা শাখত, এই কৌত্ইল চিরকালের। তবে বৈজ্ঞানিকেরা কৌত্ইল আর আকাজ্যা নিয়েই চুপ করে বসে থাকেন না। খুঁজে পেতে চান ব্যাথ্যা—ব্নে চলেন যুক্তির জাল। মহাদেশ আর মহাসাগরের উৎপত্তি সম্পর্কেও এর ব্যতিক্রম হয়ন।

সোলাদ খ্ব দোজা পথে এর সমাধান খুঁজে পেতে চাইলেন। তিনি বললেন যে, ভূপৃষ্ঠ যথন গলিত অবস্থায় ছিল তথন তার উপরে বাযুমগুলের অসম চাপের ফলে স্প্রী হলো দাগরের নীচু আর হলের উচু স্থান। চেম্বারলিন তাঁর বিখ্যাত Planete-simal মতবাদের সাহায়ে পৃথিবীর জন্ম ব্যাখ্যা করে বললেন যে, স্র্পৃষ্ঠ থেকে বিচ্যুত ভগ্নাংশগুলি পৃথিবী তৈরী করবার সময় সব জায়গায় সমান ভাবে ছড়িয়ে পড়েনি। যেখানে জমা হয়েছে বেশী সেখানে হয়েছে মহাদেশ, আর যেখানে হয়েছে অপেক্ষাকৃত অভাব সেধানকার নীচু জায়গায় উৎপন্ন হয়েছে সাগর। ল্যাপগুয়ার্থ বললেন যে, প্রথমে গঠিত ভূপৃষ্ঠে কোন প্রকার চাপের ফলে ভাজের উৎপত্তি হয়। ঐ ভারের উন্ধ্ ভিন্ধ এবং অবতল-ভন্ধ যথাক্রমে স্থলভাগ এবং সমুজ্বগর্ভের

স্ষ্টি করে। লভ সাহেবও এই তথ্যটি পদার্থ-গাণিতিক দিক থেকে বিচার করে সমর্থন করেছেন।

উনবিংশ শতকে এ সম্বন্ধে আর একটি মতবাদ প্রচলিত ছিল। দেটি হলো জল ও স্থল সংস্থানের স্থায়িত্ব। এ মতের পৃষ্ঠপোষক জে. ভি. ভানা বলেন যে, স্থলভাগ সব সময় স্থলই ছিল, কথনো জলভাগের সঙ্গে স্থান পরিবর্তন করে নি। বিগত শতকের মধ্যভাগে সার চার্লদ লায়েল এবং আরও অনেক প্রকৃতি-তত্ত্ববিদ্ স্থল ও জলের অব-স্থানের এই স্থায়িত্বকে মেনে নিয়েছিলেন।

কিন্ত পরবর্তী ভিক্টোরিয়ান যুগে এ মতবাদের বিক্লেষ তীত্র সমালোচনা উপস্থিত করেন এড ওয়ার্ড ফর্বেস। তিনি এ বিষয়ে বিভিন্ন দেশের জীবজন্ত ও গাছপালার প্রতি বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে দেখালেন যে, স্থল এবং জলের মধ্যে স্থান পরিবর্তন না হলে জীবের বিতরণকে ব্যাখ্যা করা যাচ্ছে না। তাই তিনি বললেন যে, সমুদ্র অথবা মহাদেশের বর্তমান অবস্থায় উপনীত হওয়ার আগে তাদের কতকগুলি বিবর্তনের মধ্য দিয়ে যেতে হয়েছে।

চার্লস ডারউইন এলেন তারপর। তিনি
যুক্তি সহকারে ফর্বেস-এর মতবাদকে যুক্তিহীন বলে প্রমাণিত করেন। নিজম্ব মতবাদ,
জীবের উৎপত্তি নিয়ে এগিয়ে এলেন তিনি, আর
বললেন—এক জীব-গোটীর সকল জীবই এক
জনম্থান থেকে জ্ঞান্ত স্থানে ছড়িয়ে পড়েছে।
এথানেই সংঘর্ষ বাঁধলো তাঁর আর ডানার মতবাদের মধ্যে। ডানা তো বলছেন, মহাদেশগুলি
যেমন ছিল এখনও তেমনিই আছে। তবে এখনকার

বিচ্ছিন্ন দেশের মধ্যে অতীতে কোন যোগাযোগ
না থাকলে ডারউইনের মতামুদারে জীবের স্থান
পরিবর্তন সম্ভব হলো কেমন করে? নিজের মতকে
যুক্তিহীন বলে মেনে নেবেন কেন ডারউইন?
ভাই বললেন যে, কালে যথন এ বিষয়ে আরও
তথ্য সংগৃহীত হবে এবং আরও ব্যাপক পরীক্ষা
চালানো সম্ভব হবে তথন হয়তো তাঁর ধারণাই
সভ্য বলে প্রমাণিত হবে এবং জীবজন্তর স্থানান্তর
গমন সংক্রান্ত প্রশ্নেরও মীমাংদা খুঁজে পাওয়া
যাবে।

প্রফেদর চার্লদ স্থচার্ট, ডানার মতবাদ মেনে
নিলেন সত্য, কিন্তু তার একটু পরিবর্তন করে
দিলেন। তিনি বললেন যে, দমুদ্র এবং স্থলভাগ
ভূপ্ঠের স্থায়ী সংস্থান সন্দেহ নেই বটে, তবে একথা
বিশ্বাদ করা ভূল হবে যে, এদের আকার চিরকালই
আঙ্গকের মত ছিল। তিনি ডানার মতবাদ থেকে
আরও এক ধাপ এগিয়ে গেলেন এই বলে যে,
অতীতে নিশ্চয়ই তুই বা ততোধিক দেশের মধ্যে
দেতুর মত সঙ্গীর্গ স্থলপথের যোগাযোগ ছিল।
এর ধারা ডারউইন-এর মতবাদ এবং ভূপ্ঠে
জীবজন্ত ও গাছপালার বিতরণ ব্যাখ্যা করাও
সম্ভব হলো। কিন্তু পরবর্তীকালে অনেকে এই
মতবাদকেও মেনে নিতে চান নি।

যে কারণগুলি জল ও স্থল সংস্থানের স্থায়িত্বকে মেনে নিতে বৈজ্ঞানিকদের অন্ধ্রাণিত করেছিল তালের মধ্যে নিমোক্ত চুটিই প্রধান—

১। বরবৃদা ও বোণিও প্রভৃতি কয়েকটি
সামুদ্রিক দ্বীপ ছাড়া অন্ত কোন দেশের পাললিক
শিলায় গভীর সমুদ্রের সিয়ুক্দিমের সন্ধান পাওয়া
যায় নি । এই থেকে অনুমান করা হয়েছিল য়ে, সে
সব স্থান কথনই সমুদ্রগর্ভে থাকতে পারে না।

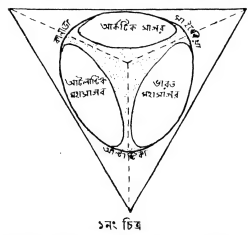
২। যদি স্থলভাগ জলভাগের সক্ষে স্থান পরিবর্তন করে তাহলে সম্প্রগর্ভের অপেক্ষাকৃত ভারী Sima (আপেক্ষিক গুরুত্ব ২'৯ থেকে ৩; কথন কথন ৩'৪ পর্যন্ত হয়ে থাকে ) শিলার পরিবর্তে হান্ধা Sial শিলাকে (আপেক্ষিক গুরুত্ব ২'৭)
নিমজ্জিত হতে হয়। এ ব্যাপারটা পদার্থ বিজ্ঞানের
দিক দিয়ে অসম্ভব। যদিও দেশের কতকটা
আংশিকভাবে নিমজ্জিত হতে পারে, কিন্তু সমগ্র
দেশের পক্ষে এরকম হওয়াটা সম্ভব নয়।

ভরু. টি. রেনফোর্ডই প্রথম পূর্ববর্তী স্থায়িছবাদের প্রতিবাদ করেন। তিনি বললেন, এখন
যেখানে বড় বড় সম্স্র দেখা যায় সেখানে হয়তো
মহাদেশের এক অভঙ্গ বিস্তৃতি ছিল। তারপর
কোন প্রাকৃতিক কারণে সে মহাদেশের কতকটা
অংশ কয়েক হাজার ফ্যাদম নীচে নেমে গেলে
সেখানে হলো সম্স্র—ছ' পাশে পড়ে রইল
ছইটি বিচ্ছিন্ন দেশ। রেনফোর্ড তাঁর সিদ্ধাস্তে
পৌছুতে দক্ষিণের সম্স্রগুলির সাহায্য নিয়েছিলেন।
এই সম্স্রগুলির বিস্তৃতি ও গভীরতা তুই-ই বেশী
এবং এদের মধ্যে দ্বীপের সংখ্যাপ্ত কম। কিস্তু
স্থায়িজবাদ সমর্থকদের পূর্বোক্ত দ্বিতীয় কারণটির
পান্টা আক্রমণে তাঁর মতবাদপ্ত প্রতিষ্ঠিত হলো
না।

ভূপঠের জল ও স্থলভাগের বর্তমান অবস্থা বিচারে লেথিয়ান গ্রীন পৃথিবীর এক অভিনব রূপ কল্লনায় অন্থ্রাণিত হলেন। তিনি মতবাদ পেশ করলেন তার নাম হলো চতুগুলক মতবাদ (Tetrahedral hypothesis)। তিনি পৃথিবীকে তার বর্তমান অবস্থায় একটি চতুগুলক (Tetrahedron) বলে কল্পনা করেছেন। চতুন্তলক হলো দৈৰ্ঘ্য-প্ৰস্ত-বেধবিশিষ্ট একটি আকৃতি এবং এর চারটি সমান ত্রিভূজাকার পার্য আছে। পৃথিবীকে এই চতুগুলকের দক্ষে তুলনা করবার মূলে আছে কতকগুলি পর্যবেক্ষণ। সেগুলি হলো— ১। পৃথিবীর উত্তর গোলাধে স্থলভাগ আর দক্ষিণ গোলাধে জলভাগের আধিক্য; ২। দক্ষিণ আমেরিকা, আফ্রিকা ও অষ্ট্রেলিয়া—এই তিনটি মহাদেশীয় স্থলভাগের দক্ষিণমুখী সম্প্রদারণ; ৩। জল এবং স্থলভাগের মধ্যে প্রতিপাদ (Antipodal) সম্পর্ক।

তারপর যথন দেখা গেল যে, পৃথিবীকে চতুন্তলক রূপে কল্পনা করলে এই দব পর্যবেক্ষণগুলিকে দহজেই ব্যাখ্যা করা যায়, তথনই মতবাদটি প্রচলিত হয়ে পড়লো এবং প্রতিষ্ঠা হৃদ্চ করবার জল্মে এর স্থপক্ষে এল আরপ্ত ব্যাখ্যা। আমরা জানি যে, গোলকই দর্বাপেক্ষা অধিক আয়তনবিশিষ্ট প্রণালীসঙ্গত একটি আকৃতি, আর দেক্ষেত্রে চতুন্তলক হলো দর্বাপেক্ষা কম আয়তনের অধিকারী। এথেকে অনুমান করা হয়েছিল যে, পৃথিবী যথন শীতল হওয়ার সময় আয়তনে কমতে আরম্ভ করলো তথন গোলাকৃতি থেকে চতুন্তলকাকৃতিতে পরিব্তিত

এত যুক্তি ও উদাহরণও কিন্তু এই বলিষ্ঠ
মতবাদটিকে টি কিয়ে রাখতে পারলো না।
প্রতিবাদ এল এর বিরুদ্ধে। বিপক্ষদলের বন্ধব্য
হলো এই যে, সমসত্ব ভূত্বকে আর্ত পৃথিবীর
সক্ষোচনে চত্ত্তলক আরুতির স্বষ্ট কোন প্রকারেই
সম্ভব নয়। এর কারণও তাঁরা দেখিয়েছেন।
তাঁরা বলেছেন যে, পৃথিবীর উপাদানে গঠিত কোন
জিনিষকেই চত্ত্তলক আরুতিতে পরিবর্তিত করা
সহজ নয় এই কারণে যে, চত্তলকের উচু কোণ
এবং প্রান্তের ভার অভ্যন্ত বেশী হবে এবং মাধ্যাকর্ষণের সাম্য রক্ষার জন্যে এ সব অঞ্চলগুলি নীচে



চতুস্তলক মতবাদ অহুসারে জল ও স্থলের সংস্থান।

হতে থাকে। যদি এটা মেনে নেওয়া হয় যে,
শীতল হওয়ার ফলে পৃথিবী সঙ্গুচিত হয়েছে তাহলে
সমুদ্রগর্ভ এবং স্থলভাগের উৎপত্তির কারণ দেখানো
চলে। এই মতাস্থলরে পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের
সক্ষোচনের ফলে ভৃপৃষ্ঠের নীচে যে ফাঁকা জায়গার
স্বাস্টি হয়েছিল, জ্বক স্বভাবতঃই তার মধ্যে
বিক্ষিপ্তভাবে নেমে গিয়ে তৈরী করেছিল সম্প্রগর্ভ।
এমনি করে চতুন্তলকের চতুপ্পার্শে স্বাস্টি হলো চারটি
মহাসাগর—প্রশাস্ত মহাসাগর, ভারত মহাসাগর,
জাটলান্টিক মহাসাগর, আর্কটিক সাগর প্রভৃতি,
জার চতুন্তলকের কোণ ও প্রান্তের উচু জায়গাগুলিতে
দেখা দিল মহাদেশগুলি। (১নং চিত্র ক্রেইবা)।

নামতে আরম্ভ করবে। ক্রমে যখন সাম্যের প্রকৃত অবস্থা ফিরে আসবে তথনই থামবে এই অধোগমন। খুব ছোট একটি ভ্-গোলকে চতুন্তলক
আকৃতি প্রদান করা যায় বটে, কিন্তু আমাদের
পৃথিবীর মত বিশাল গোলকে তার কল্পনা করা
সম্ভব নয়। তাই এখন আর এই মতবাদের প্রচলন
নেই।

এবার একটু অগু দিক দিয়ে বিষয়টাকে চিন্তা করা যাক। এথানে ভেবে নিতে হবে থে, যে কোন উপায়ে স্বাস্তি হয়েছিল স্থলভাগের—কেমন করে হয়েছিল সে প্রায় এথানে নয়। অনেকের মতে, অতীতে আজকের বিচ্ছিন্ন স্থলভাগ একটি বিস্তৃত ভূমিভাগে সংযুক্ত ছিল। নাম তার
Pangaea। আর এই ভূথণ্ডের চার পাশে
ছড়িয়ে ছিল এক অভিকায় দাগর। Panthalassa
নামে খ্যাত দে অভীত দাগর। বর্তমানে দাগর
ছারা বিচ্ছিল্ল মহাদেশগুলির পাললিক শিলায়
জীবাশা শুরায়ণের মিল দেখে Pangaea-র
অভিত্বকে মেনে নেওয়া চলে। এই বিস্তৃত ভূমিভাগের অফুবহের ছারা হাষ্টি হয় বর্তমানের মহাদেশগুলি, আর ঐ নবনিমিত মহাদেশের আনাচেকানাচে স্থান করে নেয় Panthalassa-র জলরাশি—আজকের দাগর, মহাদাগর ইত্যাদি।

মহাদেশের অন্তবহ মতবাদটির পথপ্রদর্শকদের
নাম করতে গেলে স্বার আগে বলতে হয় আলফ্রেড
ওয়েজেনারের কথা। আটলান্টিক মহাসাগরের
উভয় তীরে আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার জীবাশ্ম,
পাললিক শিলার হুরায়ণ এবং গিরিশ্রেণীর ট্রাইকের
অত্যাশ্চর্য মিল দেখে তিনি বললেন যে, এই ছটি
দেশ এককালে একটি অবিচ্ছিন্ন মহাদেশের অংশ
ছিল। তাঁর মতে নিরক্ষরেখা এবং পশ্চিমম্খী
চাপের ফলে Pangaea-র অন্তবহ সম্ভব হয়েছিল।
এশিয়া মহাদেশ নিরক্ষরেখার দিকে আর আমেরিকা
পশ্চিম দিকে অগ্রসর হওয়ার দক্ষণ যথাক্রমে ভারত
ও আটলান্টিক মহাসাগরের স্প্রেই হয়।

তলদেশের আকৃতি পরিবর্তনের ফলে সমুদ্রপৃষ্ঠের উঠা-নামাকে এই মতবাদের সাহায্যে সহজেই
ব্যাখ্যা করা যায় এবং রেনফোর্ডের যুক্তিও
সম্পূর্ণরূপে থণ্ডন করা সম্ভব হয়। যদিও এই
মতবাদের পক্ষে অকাট্য অনেক প্রাকৃতিক যুক্তি
রয়েছে, তবু অহ্বহের চাপ সম্বন্ধে নিদিষ্ট কোন
সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা সম্ভব হয় নি। বৈজ্ঞানিকেরা
অনেকগুলি কারণ নির্দেশ করেছেন।

পৃথিবীর শিলাগত সংস্থানের উপর ভর করে আরও একটি মতবাদ দাঁড়িয়ে আছে। আমরা জানি যে, ভূতকের উপরিভাগের শিলার (একে Sial বলা হয়; কারণ রাদায়নিক ভাবে Silica

আর aluminium-এ এই শিলা গঠিত) আপেক্ষিক গুরুত্ব তার নীচের শিলান্তরের ( এর নাম Sima; কারণ Silica আর magnesia-ই এর প্রধান রাদায়নিক উপাদান) চাইতে অনেক আপেক্ষিক গুৰুত্বের এই তারতম্যের জন্মে গলিত পৃথিবীর জমাট বাঁধবার সময় হাল্বা Sial শিলা ভূত্বকের উপরিভাগে সর্বত্র সমানভাবে জমা হয়, আর তার নীচে থাকে Sima স্তর। এই জন্মেই এটা অনুমান করা খুবই স্বাভাবিক যে, ভূপুষ্ঠের প্রত্যেক জায়গায় উপরে Sial, আর তার তলায় পাওয়া যাবে Sima। কিন্তু সমুদ্রগর্ভে তো শুধু Sima-ই পাওয়া যায়, উপরের Sial স্তরের সন্ধান তো মেলে না! দেখান থেকে ওটা তবে গেল কোথায়? এটা হয় পৃথিবীর অভ্যন্তরে কোথাও আত্মগোপন করেছে, আর নয় তো পৃথিবী বহিভূতি कान द्वारन देशा व इरहरह ।

পৃথিবী বহিভূতি কোন স্থানের কথা বলতে **हाँ। हा क्यां है प्रत्न भए भवाव व्यार्थ।** यनि ভূপুষ্ঠ থেকে বিচ্যুত হয়ে মহাশুগ্রেই পাড়ি দিয়ে থাকে এই Sial শিলা, তাহলে শুধুমাত্র চাঁদেই তার সন্ধান পাওয়া থেতে পারে। একথা সকলেই মেনে নেন যে, পৃথিবীর ইতিহাদের খুব পুরনো এক অধ্যায়ে লেথা আছে চাঁদের জন্মকথা। যদি চাঁদের জন্মের আগেই ভূপুষ্ঠের Sial আবরণ তৈরী হয়ে গিয়ে থাকে ভাহলে পৃথিবী থেকে চাঁদ যথন বেরিয়ে গেল তথন তার সঙ্গে Sial শিলার কিছুটা অংশ त्य करन यात्र তात्क आत्र मत्मर कि । जुलुई পর্যবেক্ষণের পর দেখা গেল যে, প্রশান্ত মহাসাগরের বিস্তৃত অঞ্চল থেকেই বেশীর ভাগ Sial আবরণ হারিয়ে গেছে। এথেকে অসমত ফিশার এই দিদ্ধান্ত উপনীত হলেন যে, ভূপৃষ্ঠ থেকে চাঁদ Sial मिनात किष्टुण अश्म निष्य शिष्य शिष्ट्रन एक्टन রেখে গেছে প্রশান্ত মহাদাগরের এই বিরাট খাত। আর দেই শৃক্ত স্থান পুরণ করতে চারপাশের দেশগুলি এল এগিয়ে। এই গতির ফলে সৃষ্টি হলো আরও থাত—দেখা দিল অন্তাত্য সাগরগুলি।

যদিও মতবাদটি সেকালে থুবই আকর্ষণীয় মনে

হয়েছিল তথাপি কিন্তু টিক্তে পারলো না। এই

মতবাদ অন্তমারে এটা মেনে নেওয়া হয়েছে যে,

চাঁদের জন্মের সময় পৃথিবী নিশ্চয়ই গলিত অবস্থায়

ছিল; তা না হলে ভূপৃষ্ঠ থেকে শিলার বিচ্যুতি সম্ভব

হয় কেমন করে? আর তাই যদি হয়, তথন তো

Sial আবরণের স্পষ্টি হতেই পারে না। তাই Sial

শিলা নিরে চাঁদের বিচ্যুতি ক্থনই সম্ভব নয়।

আর যদি ঐ শিলাকে পৃথিবীরই কোথাও

উঠা-নামা (২নং চিত্র দ্রষ্টব্য)। এটা মনে করা যেতে পারে যে, পৃথিবীর সে অবস্থায় কোন জায়গায় হয়তো ঐরপ স্রোত্তর স্বাষ্ট হলো। সেটি সোজা উপরের দিকে উঠে গিয়ে অস্থভূমিকভাবে ছড়িয়ে পড়লো এবং পরে নীচের দিকে নেমে গেল। যথন এই স্রোত খ্ব ক্রত তালে উঠা নামা করে তথন সেটা অস্থভূমিকভাবে ছড়িয়ে পড়বার সময় ভূপ্ঠের Sial আবরণকে একদিকে ঠেলে নিয়ে থেতে পারে। যেথানে হুটি নিয়গামী পরিচলন স্রোত মিলিত হয় সেথানে জমা হয় sial শিলা আর



২৭১।৮এ উত্তপ্ত তরল পদার্থের পরিচলন স্রোত।

থাকতে হয় তাহলে ভূমিভাগের মধ্যেই তাকে 
থুঁজতে হবে। পৃথিবীর অতীত ইতিহাদে সমস্ত
ভূপৃদ্ধে যে শিলা ছড়িয়ে ছিল, সেটা কোন কারণে
একটা অঞ্চলে জমা হলো ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্তভাবে,
আর সৃষ্টি করলো দেশগুলির—এই অন্নমানকে ব্যাখ্যা
করবার জন্মে পরিচলন স্রোতের মতবাদের উদ্ভাবন
করা হয়েছে। তরল পদার্থ যে প্রণালীতে ঠাণ্ডা
হয়, দেই প্রণালীতেই ঠাণ্ডা হয়েছিল উত্তপ্ত পৃথিবীর
তরল শিলারাশি। প্রণালীটি হলো পরিচলন স্রোতের

স্পৃষ্টি করে ভূমিভাগের। আবার যেথানে হুটি উপ্রাণামী স্রোভের মিলন হয় দেখান থেকে বিদ্রিত হয় দে শিলা—দেখানেই স্পৃষ্টি হয় দাগরের। এত দব যুক্তিভর্ক দরেও দঠিকভাবে জল ও স্থলভাগের উৎপত্তিকে ব্যাখ্যা করা দন্তব হয় নি, মতানৈক্যের অবকাশ বয়ে গেছে প্রচুর। মান্ত্রের বৈজ্ঞানিক মন কিন্তু নিশ্চেষ্ট থাকতে পারে না; প্রকৃত রহস্ত উদ্ঘাটনে একদিন না একদিন দে দাফল্য লাভ করবেই।

# জ্যামিতির অতীত ও বর্তমান

### শ্রীনীরেন্দুকুমার হাজরা

তথন সমাজে স্ষ্ট হয়েছে পরিবার—বিভিন্ন পোষ্ঠী। মান্ত্য যাযাবর বৃত্তি ত্যাগ করে স্থায়ীভাবে বসবাস করতে শিথেছে—আবিদ্ধার করেছে কুষির কাজ। স্থায়ীভাবে এই বদবাদ আরম্ভ হয়েছিল নদী পরিবেষ্টিত দেশগুলিতে, বিশেষ করে মিশর, ব্যাবিলন, চীন ও ভারতবর্ষে। কৃষির কাজ আবি-ষারের জন্যে মান্ত্য পেয়েছিল স্বাধীন চিন্তার প্রচুর সময়। তার সঙ্গে সমাজে দেখা দিয়েছিল ব্যক্তিগত मारुष निष्कत उर्थ-मण्डल निष्य মালিকানা। ব্যস্ত। মাতুষ নিজেকে নিয়ে ব্যস্ত থাকবার ফলে স্বাধীন চিন্তার স্বযোগটুকু ছেড়ে দিয়েছে সমাজের বিশেষ একজনের উপর। পরে দেই ব্যক্তিই হয়েছে সমাজের একচ্ছত্র অধিপতি-পুরোহিত বা ধর্মধাজক। স্বাধীন চিন্তার ফলে পুরোহিত লাভ ভগবানের দোহাই দিয়ে করেছে পাণ্ডিত্য। সাধারণ মাহুষের কাছ থেকে আদায় করেছে পরিণত পরে টাাকো প্রচুর দেশামী যা হয়েছে। মাত্র নিজের বলে যা কিছু জেনেছে, তার পরিমাণ না জানলেই নয়। এই পরিমাণ নির্ধারণই মাত্র্যকে উদ্বন্ধ করেছিল জ্যামিতি বা রেথাগণিত আবিষ্কারে।

মিশর বা ব্যাবিলনে পুরোহিত বা ধর্মথাজকদের হাতে ছিল এই শিক্ষার চর্চা। সমস্ত বিজ্ঞান দীমাবদ্ধ ছিল নানাপ্রকার প্রাণহীন আলোচনার মধ্যে। সাধারণের মধ্যে জ্ঞানম্পৃহা বিশেষ সন্দেহের চোথে দেখা হতো; কারণ তা ছিল পুরোহিতদের আধিপত্যের অস্তরায়। বিজ্ঞানের অগ্রগতি চলেছিল অতি মন্থর গতিতে। দেই সময়ে গ্রীকদের তেমন কোন সামাজিক বাধা ছিল না; প্রচলিত নিয়ম বা সামাজিক সংস্কারকে

ছেড়ে তাঁর। যুক্তিকেই স্থান দিয়েছিল সকলের উপরে। স্থতরাং তাঁদের হাতে যে বিজ্ঞানের অগ্রগতি সম্ভব হয়েছিল তাতে সন্দেহ করবার কিছুই নেই।

প্রাচীন গ্রীক-বিজ্ঞানের ইতিহাসে যাঁদের কথা জানা যায় তাঁরা ছিলেন আইওনিয়ান সম্প্রাদায়তুক্ত। এই সম্প্রাদায়ের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন বিখ্যাত পণ্ডিত থেল্স। তিনি ছিলেন একজন পূর্তবিদ্
—হেলিস নদীর বাঁধ তাঁরই কীর্তি। গণিতশাস্ত্রে, বিশেষ করে রেখাগণিত বা জ্যামিতি সম্বন্ধে তিনি গবেষণা করেন। মিশরের বিভিন্ন অঞ্চল ঘূরে তিনি সেই দেশের ব্যবহারিক জ্যামিতি সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞানলাভ করেন। নতুন করে তিনি অনেক কিছু প্রমাণ করেন যা পরে ইউক্লিডের গ্রন্থে স্থান প্রেছে। তাই আজও তিনি গণিতশাস্ত্রে, বিশেষ করে রেখাগণিতের প্রথম প্রষ্টা হিসাবে সম্মানিত হন।

থেল্দের পরে গ্রীক দেশে যে শিক্ষিত সম্প্রদায়
গড়ে উঠে সেটি হচ্ছে পিথাগোরীয়ান সম্প্রদায়।
এই সম্প্রদায় স্বষ্টি হয়েছিল পিথাগোরাসকে কেন্দ্র
করে। তিনি থেল্দের জ্যামিতিক স্ত্রে অন্ত্রুসরণ
করে গবেষণা আরম্ভ করেন এবং মিশর ও ব্যাবিলন
পরিভ্রমণ করে ক্রোটন অঞ্চলে এক শিক্ষায়তন
থোলেন। এই প্রতিষ্ঠান ছিল এক গুপ্ত সমিতি—
বিশেষ এবং যাবতীয় গবেষণাই ঐ প্রতিষ্ঠানের
নামে প্রকাশিত হতো। সেজন্তে আজ বলা যায়
না, পিথাগোরাস ও তাঁর ছাত্রদের মধ্যে কার
কৃতিত্ব কতটুকু? তবে একথা ঠিক, পিথাগোরাসের
চরম সাফল্য হচ্ছে তাঁর জ্যামিতি। তাঁর জ্যামিতির
প্রতিশাত আজ আর আর কারও অজানা নেই।

আইওনিয়ান ও পিথাগোৱীয়ান সম্প্রদায় ছাডা গ্রাদে আরও কয়েকটি শিক্ষিত সম্প্রদায় দেখা যায়; যেমন—ইলিয়াটিক সম্প্রকায়, এথিনিয়ান সম্প্রদায়, আলেকজেনডিয়ান সম্প্রদায়। ইলিয়াটিক সম্প্রদায়ের বিশেষ কৃতিত বীজগণিতে। তার-পর এথিনিয়ান সম্প্রদায়ের সময়ে জ্যামিতিকে নতুন দৃষ্টিভন্নীতে দেখবার চেষ্টা হয়। আর দে চেষ্টা বেশ কিছুটা সাফলামণ্ডিতও হয়েছিল। এই সম্প্রদায়ের त्थिष्ठं मनीशीरमञ्जू मरधा (श्लर्रा) <u>जिल्ल</u>न जनग-সাধারণ। তিনি দার্শনিক সক্রেটিদের ছাত্র। তিনি জ্যামিতিক প্রমাণ সম্পর্কে মূল্যবান তথ্য আবিষ্কার করেন। তাছাড়া জ্যামিতিকে ধারা-বাহিকভাবে প্রকাশ করবার ক্ষমতা ছিল তাঁর অসাধারণ। এই সময়েই গ্রীদে অন্ধণান্তের অনুশীলন প্রাধান্ত লাভ করে। এর পরে আলেকজেনডিয়ান সম্প্রদায়ের অভানয় হয়। এই সম্প্রদায়ের সময় গ্রীক জাতি অন্যান্ত জাতি অপেকা গণিতে বিশেষ উন্নতি লাভ করেছিল আলেকজেনডিয়াত। এখানেই তাঁদের চরম কীতি স্থাপন করে গেছেন —ইউক্লিড, আকিমিডিদ, আর এপোলোনিয়াস।

আজও যে জ্যামিতির সঙ্গে আমাদের পরিচয়

— সেটা ইউরিডের জ্যামিতি। তাঁর জ্যামিতির
প্রতিপত্তি সমানভাবে চলে আসছে। অনেকের
ধারণা, ইউরিডের জ্যামিতির স্বটাই তাঁর নিজের
গবেষণার স্থাষ্ট নয়। একথা ঠিক যে, তাঁর পূর্বেকার সর কিছু গবেষণা তিনি একত্র করেছিলেন
এবং নিজেও যথেষ্ট নতুন তথ্য আবিদ্ধার করেছিলেন। যে প্রণানীতে জ্যামিতির প্রমাণগুলি
আমরা পাই, সে প্রণালী ইউরিডের নিজস্ব।
জ্যামিতির সংজ্ঞা এবং স্বতঃসিদ্ধগুলির জত্যে তিনি
চিরম্মরণীয়। এছাড়া তিনি জ্যামিতির সাহায্যে
আলোক-রশ্মির ধারা সহস্কেও গবেষণা করেন।

আর্কিমিডিস ছিলেন ব্যবহারিক শাস্ত্রের পক্ষ-পাতী। তিনি জ্যামিতির ফক্ষ প্রমাণগুলি নৃতন ভাবে সমাধান করেন; তবে তাঁর জ্যামিতির গবেষণার বিষয় ছিল—বুত্তের পরিধির সঙ্গে তার ব্যাসের সম্বন্ধ কি ? তার স্থা হিসাব তিনি এক নতুন ভাবে দিয়ে গেছেন। কি ভাবে প্যারাবোলার যে কোন অংশের কালি ক্যা যেতে পারে, তার সমাধানও তিনি করেছেন। ক্যালকুলাস বাদ দিয়ে যে হিসাব সম্ভব তার অনেকাংশ সেই যুগেই তিনি শেষ করে গেছেন।

এপোলোনিয়াস্কে আলেকজেনজিয়ান সম্প্রান দায়ের শেষ মনীষী বলা যেতে পারে। তাঁর কীতি হলো কোণিক্স। তিনি এর সব প্রতিপালগুলি আবিষ্ণার করেন। প্রায় চারণ' প্রমাণ তিনি লিপিবদ্ধ করে গেছেন। প্যারাবোলা, ইলিপ স্ এবং হাইপারবোলা—এ সব নাম তাঁরই দেওয়া।

গ্রীদের সামাজিক জীবনে পরিবর্তন এলো;
ধীরে ধীরে তার উন্নত শির অবনত হলো নানাপ্রকার রাজনৈতিক কার্যকারণে। গ্রীস অবকদ্ধ
হলো মুসলমানদের দারা, পূর্বের স্বাধীন চিস্তার
পড়লো বাধা। শুধু তাই নয়, সকলের সমবেত
চেষ্টায় আলেকজেনভি্নাতে যে পাঠাগার গড়ে
উঠেছিল তা তথনকার মুদলমান সম্রাট থলিফ
ওমরের আদেশে ধ্বংস হয়ে গেল। ফলে বছ
পুরাতনের নতুন করে পুনরাবৃত্তি চললোপ্রায় এক
সহস্র বছর ধরে।

এই দীর্ঘ সময়ে শুধু ইউরিজ, আর্কিমিডিসেরই পর্যালে চনা হয়েছে। তারপর যে
নতুনত্ব দেখা দিয়েছে তা ডেকাটের বিশ্লেষণী
জ্যামিতিতে। ইউরিজতকে যাচাই করতে গিয়ে
এই নতুনত্বের স্প্তি হয়েছিল। ইউরিজের মতে,
ছটি সমাস্তরাল রেখা কথনও কোন এক নির্দিষ্ট
বিন্দৃতে মিলতে পারে না। ডেকাটে বিশ্লেষণ
করে দেখলেন যে, এই মত পৃথিবীর ক্লেতেই সম্ভব,
পৃথিবীর বাইরে কোনদিন সম্ভব নয়। পৃথিবীর
বাইরে স্ক্লের কোন এক নির্দিষ্ট বিন্দৃতে তারা
মিলিত হবে। ডেকাটের যুগ পার হয়ে জ্যামিতির
গতি শুক্ক হয়েছে বিংশ শতাকীর প্রারম্ভে—আ্বাশে-

ক্ষিকতাবাদের যুগে। এই যুগেই মান্তবের দৃষ্টি প্রথর থেকে প্রথরতর হলো—সন্ধান পেলো চরমসত্যের।

আপে শিক্ষকতাবাদ প্রমাণ করে দিল থে, চতুর্মাত্রিক বিশ্বকে ত্রিমাত্রিক রূপে অন্থতব করবার মূলে রয়েছে মান্থবের অক্ষমতা বা যুক্তিহীন বৃদ্ধি। দেশ ও কালকে পৃথকভাবে দেখাই মান্থবের রীতি। এই রীতির দাদ হয়ে থাকলে চলবে না—সত্যকে স্থান দিতে হবে সকলের উপরে। দেশ-কালের যুক্ত পরিণতি বা চতুর্মাত্রিক কাঠামোর মধ্যে বিশ্ব-ইতিহাসের নতুন সংস্করণকে বোঝবার প্রয়াদ পেতে হবে। আইনই।ইনের এই তত্ত্বকে সর্বপ্রথম রূপ দিয়েছিলেন রুশ বিজ্ঞানী মিন্কোভিস্কি।

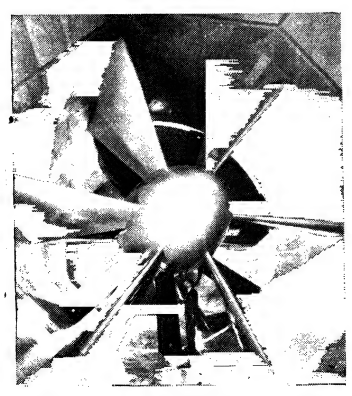
এবার আদা যাক সত্য যাচাইয়ের ব্যাপারে। সরল রেথার কল্পনা কভটুকু বাস্তব ? আপাত-দৃষ্টিতে সরল রেথাকে বান্তব বলেই মনে হতে পারে। দ্বিমাত্রিক দৃষ্টিকোণ থেকে ভূ-পৃষ্ঠকে সমতল বা সরল রৈথিক মনে হওয়াই স্বাভাবিক। কিন্তু আজ দকলেই জানে যে, ভুপুষ্ঠ দমতল নয়— গোলাকার। গোলাকার পৃথিবীর উপর বদে সরল রেখার কল্পনা করা বাতুলতা ছাড়া আর কি হতে পারে? গোটা পৃথিবীর পৃষ্ঠের উপর দিয়ে একটা সরল রেখা টানা কোন কালেই সম্ভব নয়। আর य दिशा होना हत्व छ। हत्व त्रानाकात । अधु तम বক্রই নয়—তার প্রান্তবয় মিলবে এদে এক বিন্দৃতে। অথচ ইউক্লিড দিধাহীন চিত্তে জানিয়েছিলেন যে, সরল বেখার প্রান্তব্যের সাক্ষাৎ ঘটবে না কোন कारन। मत्रन द्विथात्र मः छ। कि ? इति विसूतः मार्या ক্ততম দূরতকে পরিচিত করা হয় সরল রেখা হিদাবে। কিন্তু গোলাকার ভূপৃষ্ঠের উপর হুটি বিন্দুর मः राष्ट्रक द्रशार्श्वनित्र मस्या मर्ताधिक कृष्ट रा রেখাটি পাওয়া যাবে, দেটিও হবে বাঁকা। দে জন্মে আজকের জ্যামিতিতে সরল রেখা বলে কিছুই নেই। য। আছে তার নাম দেওয়া হয়েছে জিওডেদিক। আৰু সরল রেখার স্থান কোথায়ও নেই, এমন কি মহাশৃত্যে, জ্যোতিবিজ্ঞানেও নয়। জিওডেসিক পূরণ করেছে সরল রেখার স্থান। আইনটাইন এটা প্রমাণ করেছিলেন অঙ্কশাল্রের সাহায্যে।

ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে ত্রিভূজ নিয়ে আলোচনা করলে দেখা যায়—ত্রিভূজের তিনটি কোণের দমষ্টি ছই দমকোণ। গোলাকার ভূপৃষ্ঠের উপর দরল রেথা নিয়ে ত্রিভূজ আঁকা কোন দিনই দম্ভব হবে নাএবং ত্রিভূজের কোণগুলির দমষ্টি কখনও ছই দমকোণের দমান হবে না। একটু চিন্তা করলেই দেখা যায়—প্রত্যেক জাঘিমা রেথা বহন্তম বৃত্ত, অর্থাৎ বিষ্ব রেখাকে স্পর্শ করে দমকোণে। অতএব ছটা জাঘিমা রেথা নিয়ে যে ত্রিভূজ গড়ে উঠবে—তার কোণগুলির দমষ্টি কখনই ছই দমকোণের দমান হবে না বরং বেশীই হবে।

নব্য-জ্যামিতি অর্থাং আইনটাইন-গীমানীয় জ্যামিতি এখানেই শেষ নয়। এদব প্রথম কল্পনা করেন জার্মান জ্যামিতি-বিশারদ রীমান। এই নব্য-জ্যামিতি স্থাই হয়েছে রীমান ও আইনটাইনের বাস্তবধর্মী কল্পনায়। সেজন্তে আজ নব্য-জ্যামিতিকে আইনটাইন-রীমানীয় জ্যামিতি বলে অভিহিত করা হয়। এখন প্রশ্ন উঠে — তবে মিন্কোভিশ্বির জ্যামিতি বাত্তব-ধর্মী হলো না কেন? তিনি তো আইনটাইনের চতুর্মাত্রিক দৃষ্টিভঙ্গী থেকেই তাঁর জ্যামিতিকে দেখেছিলেন। তিনি আইনটাইনের দৃষ্টিভঙ্গী থেকে দেখেছিলেন বটে, কিন্তু অক্বতকার্য হয়েছিলেন—ইউক্লিভের ক্লিত দরল রেথাকে স্থান দিয়ে।

ত্রিমাত্রিক জ্যামিতিতে কোন কিছুর আয়তন পরিমাপের যে কল্পনা বা যুক্তি—দেশনে ছিল মাছ্যের অক্ষমতা। চতুর্মাত্রিক, অর্থাৎ দেশ-কালকে নিয়ে গঠিত যে জ্যামিতি তার কথা তথন ছিল মাহ্যের কল্পনার বাইরে। আজকের দিনে বাস্তবের সঙ্গে ভাল রেখে চলতে হলে নব্য-জ্যামিতি, অর্থাৎ চতুর্মাত্রিক জ্যামিতিকে স্থান দিতে হবে সকলের উপরে। প্রশ্ন উঠতে পারে, নব্য-জ্যামিতি স্কৃত্তির আগে বিজ্ঞান কি আমাদের কিছুই দেয় নি? বিজ্ঞান আনক কিছুই দিয়েছে ঠিক কথা, শুধু দেয় নি গুড় সত্যের সন্ধান—যা দিয়েছে বর্তমান জ্যামিতি। এটা আরও ভালভাবে বোঝা যাবে অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বস্তুর উক্তি থেকে—'নির্ণেয়বাদ মাত্রুষকে নিম্প্রাণ যন্ত্ররূপে কারণবাদের নিগড়ে আবদ্ধ করে ভাগ্যের শরণার্থী হতে বাধ্য করেছিল। নয়া

কোয়ান্টামবাদ সেই অসাধ্য আদর্শের স্থানে একটি
প্রাণিধানধাগ্য সত্যের সন্ধান দিয়েছে এবং
অনেকথানি বান্তবভার সন্মুখীন হয়েছে। নয়া
কোয়ান্টাম থিওরী প্রকৃতির লীলা অন্তধাবনের পথ
বিশেষভাবে এগিয়ে দিয়েছে। বিজ্ঞানের গতি
চলমান। সময়োপযোগী যেটুকু সভ্যের সন্ধান
পেয়েছে—ভার উপর ভিত্তি করে সে সন্মুথের দিকে
এগিয়ে চলেছে।



বৃষ্টল এয়ারক্র্যাফ ট কোম্পানী কর্তৃ কি নির্মিত বৃহদাকৃতির উইগু টানেল। মোট ১,৯৫০ অখশক্তির তৃইটি বৈত্যতিক মোটরের ছারা চালিত একটি পাথার সাহায্যে এই টানেলের মধ্য দিয়া বাতাদ প্রবাহিত হয়। পাথাটির ব্যাদ ২২ ফুট ১৪ ইঞি।

# ভারতবর্ষে বৈদেশিক জাতি

## ঞ্জীননীমাধব চৌধুরী

দিথিয়ান ও দিথিয়া নাম প্রাচীন গ্রীক ঐতিহাসিকদের নিকট পাওয়া গিয়াছে। পৃ: ৮ম শতাকীতে হেদিয়ত এই নাম প্রথম ব্যবহার করেন। তাঁহার পরে আরিষ্টিয়াস ( খৃ: পৃ: ৬৮৯ ) এই নাম ব্যবহার করিয়াছেন। ষ্ট্র্যাবো ও হেরোডোটাদের লেখায় এই হুই জন ঐতিহাদিকের উল্লেখ পাওয়া যায়। কেহ কেহ এইরূপ অনুমান করেন যে, হোমারের (খৃঃ পৃঃ ৮৫০) বিখ্যাত কাব্য ইলিয়তে দিথিয়ান জাতির উল্লেখ পাওয়া যায় (Illiad XIII.5)। হেরোডোটাদ মীড সমাট দিয়াকাজারেদের ( খৃ: পৃ: ৬৩৪-৫৯৪ ) ममय निथियानरमत्र मिछिया चाक्तमरणत, निथियान-দের দহিত যুদ্ধে সাইরাদের নিহত হইবার ( খুঃ পু: ৫২৯) এবং খৃ: পু: ৫১১ সালে দারিয়ুদের দিথিয়া আক্রমণের বিস্তৃত বিবরণ দিয়াছেন।

আলেকজাণ্ডারের এশিয়া অভিযানের বছ পূর্বে

শিথিয়ান জাতির সহিত গ্রীক ঐতিহাদিকদের

এই পরিচয় হইতে বুঝা যায় যে, ভারতবর্ষের

ইতিহাদের প্রসঙ্গে যে সকল দিথিয়ান জাতির উলেথ
করা হয়—ভারতবর্ষের সহিত তাহাদের সম্পর্ক

খঃ পৃঃ ২য় শতাকীর শেষার্ধে আরম্ভ হয়—গ্রীক
ঐতিহাদিকদের পরিচিত দিথিয়ান জাতি তাহারা
নহে। হেরোভোটাস দারিয়ুদ কত্র্ক যে দিথিয়া
আক্রমণের কথা বলিয়াছেন, সে দিথিয়া ইয়ুরোপে

অবস্থিত। খঃ পৃঃ ৭ম শতাকীর মধ্যভাগে গ্রীকর্সণ

য়থন কৃষ্ণ সম্ত্রের উত্তর অঞ্চলে উপনিবেশ স্থাপন
করে তথন তাহারা দেথিতে পায় য়ে, দক্ষিণ ক্রশিয়ার

টেপ বা তৃণময় অঞ্চল এক যাষাবর জাতির অধিকারে। এইজাতিকে গ্রীকর্গণ নিথিয়ান নাম দেয়।

পশ্চিমে টেপ অঞ্চল অতিক্রম করিয়া ভ্যানিউব নদী

( রুমানিয়ায় ওয়ালেশিয়া ) পর্যস্ত দিখিয়ানগণ ছড়াইয়া পড়িয়াছিল। নীটার ও নীপার নদীর তীরে ও দক্ষিণ-পূর্ব পোদেলিয়ায় তাহাদের বিস্তৃত উপনিবেশ গড়িয়া উঠিয়াছিল। আজোভ সম্দ্রের পূর্ব-উপকূলে দিখিয়ানদিগের যে গোটা বাদ কবিত তাহার নাম ছিল রয়েল দিখিয়ান। ঐ গোটার রাজ্য ক্রিমিয়ার অভ্যন্তর পর্যস্ত বিস্তৃত ছিল। দারিয়্দ কত্ক দিখিয়া অভিযানের যে বিবরণ পাওয়া বায় তাহাতে দেখা বায় যে, বস্পোরাদের উপর দেতু বাঁধিয়া দারিয়্দ গ্রীদে উপস্থিত হন। তারপর উত্তর-পূর্ব মৃথে অগ্রদর হইয়া ভ্যানিউব অতিক্রম করেন। তন নদীর কুল এবং সম্ভবতঃ ভলগা পর্যন্ত তিনি অগ্রদর ইইয়াছিলেন।

দক্ষিণ-পূর্ব ইউরোপের এই দিথিয়ান জাতি সম্বন্ধে জানা যায় যে, তাহারা আপনাদিপকে সে অঞ্চলের আদিম অধিবাদী বলিয়া মনে করিত। নীপার নদী অঞ্চলে দিথিয়ান রাজাদের বছ প্রাচীন সমাধি স্তুপ (Kurgan) দেখিতে পাওয়া যায়। হেরোডোটাস দারিয়ুসের সিথিয়া আক্রমণের সময়কার (খৃ: পৃ: ৫১১) দিথিয়ার রাজার নাম এবং তাঁহার পূর্ববর্তী পাঁচজন রাজার নাম দিয়াছেন। তাঁহার প্রদত্ত বিবরণ মিলাইয়া কেহ কেহ এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, ইউরোপে সিথিয়ান উপনিবেশ স্থাপন বহু প্রাচীন কালের ব্যাপার: যদিও দাধারণত: মনে করা হয় যে, তাহারা খু: পৃ: १ম শতাকীতে দক্ষিণ-পূর্ব ইউরোপে উপনিবেশ স্থাপন করিয়াছিল। সারমাসিয়ান জাতির আক্রমণে বিপর্যন্ত হইয়া বহু দিথিয়ান ড্যানিউব অতিক্রম করিয়া দোক্রজায় প্রবেশ করে। এই সারমাসিয়ান দিথিয়ান গোষ্ঠীর একটি শাখা ছিল। হেরো- ডোটাদের সময়ে ইহারা ডন ও কাম্পিয়ান সাগরের মধ্যবর্তী অঞ্চলে বাদ করিত।

মানিডোনীয় ও পাথিয়ান আমলের ইরানের মানচিত্রে গ্রীক ও রোমান ভৌগালিকগণ কাম্পিয়ান দাগরের পূর্বে, যাহা এখন তুর্কমানিস্থান, দেইখানে দিথিয়ার অবস্থান দেখাইয়াছেন। কাম্পিয়ান দাগরের পূর্বভাগের দিথিয়ার নাম Scythia intra Imaum। Imaus বলিতে ঠিক কোন পর্বভাগো বুঝায়, দে সম্বন্ধে কোন পরিস্কার ধারণা পাওয়া যায় না। মোটাম্টি মত এই যে—

'It (Imaus) is one of those terms which the ancient geographers appear to have used indefinitely for want of exact knowledge. In its most definite application it appears to mean the western part of the Himalayas',.

তারপর বলা হইয়াছে. 'It must either be understood to mean the Moussour or Altai mountains or some imaginary range which cannot be identified with actually existing mountains. any ইমাউদ অর্থে আলতাই পর্বতমালা ধরিলে দিথিয়ার এক অংশের মধ্যে পড়ে আরল-কাম্পিয়ান ও বল্থাদ নিমভূমি ও অপর অংশে, অর্থাৎ Scythia extra Imaum-এ পড়ে জুকেরিয়া ও মকোলিয়া হইতে চীনের প্রাচীর পর্যন্ত অঞ্ল। অংশের দক্ষিণ দীমানা ইরান, জেরাকশান ও পামীর এবং অন্ত অংশের দকিণ সীমানা কারাকোরাম-কুয়েনলুন পর্বত শেণী। মোটাম্টি বলা যায় যে, পামীর ও পূর্ব তুকী ছান লইয়া মধ্য এশিয়ার ২১ লক ৪৫ হাজার বর্গমাইলব্যাপী অঞ্লের ইচ্ছামত ষে কোন অংশকে দিথিয়া নাম দেওয়া হইত। ইয়বোপের প্রাচীন দিথিয়াকে ইহার সঙ্গে ধরিলে হালেরী পর্যন্ত সিথিয়ার প্রসার বাড়িয়া যায়।

# সিথিয়ান গোষ্ঠীভুক্ত বিভিন্ন জাতি

হেরোডোটানের আগের গ্রীক ঐতিহাসিকেরা শুধু দক্ষিণ-পূর্ব ক্রশিয়ার সিথিয়ান জাতির সঙ্গে বিশেষভাবে পরিচিত ছিলেন। সারমাসিয়ানদের নিকট দিথিয়ানদের পরাজয় ও বিপর্যয়ের পরে গ্রীকর্গণ এশিয়ার উত্তর ও উত্তর-পূর্ব অঞ্চলের অধিবাদীদিগকে দিথিয়ান নাম দিতে আরম্ভ করে। ক্রমে অপরিচিত ও দুরবর্তী জাতিমাত্রেই দিথিয়ান নামে অভিহিত হইতে থাকে। ('their name became a favourite designation of more remote and less nations.')। রোম সামাজ্যের আমলে সিথিয়া বলিতে উত্তর এশিয়ার অধিকাংশ অঞ্চল বুঝাইত। খৃষ্টীয় ৪র্থ শতাকী হইতে কাম্পিয়ান ও উরালের পূর্বের অঞ্ল হইতে যে সকল জাতি ইয়ুরোপ আক্রমণ করিয়াছিল তাহাদিগকে আর দিথিয়ান नात्म অভিহিত इटेट (पथा यात्र ना, তाहात्पत বিভিন্ন জাতির নাম উল্লেখ করা হইয়াছে। ইহাদের নাম হন, আবর, তাতার বা তুর্কি, বুলগার, উগ্রিয়ান বা ফিন, খাজার, মঙ্গোল ইত্যাদি। মঙ্গোল, তুর্ক বা ফিনো উগ্রিয়ান গোষ্ঠার বিভিন্ন জাতিকে কেহ কেহ ছনিক বা দিথিয়ান গোষ্ঠা নামে অভিহিত ক্রিয়াছেন। পরবর্তীকালে এই হনিক বা দিথিয়ান নামটির পরিবর্তে ইহাদের পরিচয় দিবার জন্ম তুরানী (जूर्का-हेत्रानौग्रान), উत्राम-चान्ठाहेक, चान्ठाहेक, ফিনো-উগ্রিয় ইত্যাদি নামের প্রচলন হইয়াছে।

তাহা হইলে দেখা ঘাইতেছে প্রাচীন গ্রীক ও রোমান ঐতিহাসিকগণের বর্ণনা মতে দক্ষিণ-পূর্ব ইয়ুরোপ অথবা পশ্চিমে ভ্যানিউব হইতে পূর্বে ভল্গা ও উরল নদী পর্যন্ত অঞ্চল এবং কৃষ্ণ সাগর ও আজোভ সাগরের তীরবর্তী অঞ্চল দিথিয়ান জাতির অধ্যুবিত এলাকা ছিল। এই ঐতিহাসিকেরা সিধিয়ান গোষ্ঠাভুক্ত অনেকগুলি জাতির নাম করিয়াছেন। রয়েল সিথিয়ান ও সার্মানিয়ান জাতির নাম উপরে উল্লেখ করা হইয়াছে। বুগ ও নীষ্টার নদীর তীরবর্তী অঞ্চল মিশ্র গ্রীক ও সিথিয়ান জাতির উপনিবেশ ছিল। নিম ভল্গা অঞ্চলের Thyssagetae এবং ভল্গা ও উরলের মধ্যবর্তী অঞ্চলের Iryaoe জাতির নাম পাওয়া যায়। মীড ও আকামনীয় সামাজ্যের আমলে ইয়ুরোপের বাহিরের অঞ্চলের (মধ্য এশিয়া বা তুকীস্থান) হুইটি দিথিয়ান জাতির বিশিষ্ট উল্লেখ পাওয়া যায়। মিডিয়া আক্রমণকারী সিথিয়ান জাতিকে শক বলা হইয়াছে। শক নামটি কখনও দিথিয়ান গোষ্ঠার একটি বিশিষ্ট শাখা, ক্থনও সাধারণভাবে সিথিয়ান গোষ্ঠীকে বুঝাইবার জন্ম ব্যবহার করা হইয়াছে। কেহ কেহ এইরূপ মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, মিডিয়া আক্রমণকারী শক জাতি ককেশানের দারিয়েল পাশ বা ককেশাদ ও কাম্পিয়ানের মধ্যবতী দারবেও পাশ অতিক্রম করিয়া মিডিয়ায় অভিযান করিয়াছিল। এই মত অমুসারে শকদের বাসভূমি দক্ষিণ-পূর্ব কুশিয়ায় দাঁড়ায়। কোন কোন মতে, মাদাজেটের আক্রমণে বাদভূমি হইতে বিভাড়িত হইয়া শক জাতি আমু দ্বিয়া অভিক্রম করিয়া মিডিয়ায় প্রবেশ করিয়া-ছিল। মাদাজেট জাতির বাসভূমি ছিল দির দরিয়া ও আরল সাগরের উত্তরে এবং আরল ও কাম্পিয়ান সাগরের মধ্যবর্তী অঞ্চল, অর্থাৎ উষ্ট উর্ট মালভূমি ও উহার উত্তরে। হেরোডোটাদ সকল ট্রান্স কাম্পিয়ান যাযাবর জাতিকে এই নাম দিয়াছেন। উল্লিখিত থিণাজেট ও মাদাজেট-দিগের নাম ও বাসভূমির তুলনা ক্রিয়া উভয়কে সম্পর্কিত বলিয়া মনে করা যাইতে পারে। শকদের मधरक हेरात भरत वना रहेरव।

ম্যাসিডোনীয়া ও ব্যাক্টিয়ায় গ্রীক শাসনের আমলে মধ্য-এশিয়া সহয়ে জ্ঞানের আরও প্রদার হইবার ফলে গ্রীক ও বোমান ঐতিহাসিকেরা সিথিয়ান বলিয়া অভিহিত আরও কতকগুলি জাতির নাম উল্লেখ করিয়াছেন। প্রকৃত প্রস্তাবে এই সময় হইতে দিখিয়া বলিতে কাম্পিয়ান সাগরের পূর্ব ও উত্তর-পূর্ব অঞ্চল বুঝাইতে আরম্ভ করে।

ব্যাক্টি ষায় ঘাঁটি স্থাপন করিয়া আলেকজাগুরি সগডিয়ানার মধ্য দিয়া দির দরিয়া ও তাহার উত্তর অঞ্চলের দিথিয়ানদের দেশ আক্রমণ করিয়াছিলেন। অধ্যাপক নোলডেক ও গুট্স্মিডের মতে, এই অঞ্চলের দিথিয়ান ছিল তুরানী গোষ্ঠার অন্তর্ভুক্ত এবং "here perhaps occurs the first mention in history of the Turkish race"। তুরানীদের দেশ আক্রমণ করিবার উদ্দেশ্ত ছিল মধ্য-এশিয়ার বাণিজ্যপথ স্থরক্ষিত করা এবং ইরানের উত্তর সীমাস্তে তুরানী যাযাবরদের আক্রমণ ও লুঠন বন্ধ করা।

প্রাচীন ইরানের মানচিত্রে কাম্পিয়ানের পূবে

দিথিয়া, দিথিয়ার দক্ষিণে দাহী ও দাহীর পূর্বে ও

দগতিয়ানার পাশমি কোরাদমিয়ার অবস্থান

দেখান হইয়াছে। এই সমগ্র অঞ্চলের অধিবাদীর

দাধারণ নাম দেওয়া হইয়াছে নিথিয়ান। দিথিয়ার

অবস্থান হইতে উহার অধিবাদীদিগকে মাদাজেট

বলিয়া অস্থান করা চলে। দাহীদিগের বাসভ্মি

হিরকানিয়া এবং মার্গাদ, আমু ও দির দরিয়া

নদীর তীরবর্তী অঞ্চল বলা হইয়াছে। কোরাদ
মিয়ার অধিবাদীদিগকে শক বা মাদাজেটের শাখা

বলা হয়। ইরানের পার্থিয়ানরা কোন কোন

মতে, দাহীদিগের শাখা; আবার কোন কোন মতে,

ইরানী ও দিথিয়ান সংমিশ্রণে উৎপন্ন জাতি।

সে যাহা হউক, ইরানের উত্তরের মক্ষম অঞ্চলের মাদাজেট, শক, দাহী, কোরাদমি প্রভৃতি জাতিকে দাধারণভাবে দিখিয়ান নাম দেওয়া হইয়াছে। ইতিহাদের বর্ণনায় ইহারাই Nomads of the northern deserts, যাহারা পুন:পুন: ইরান আক্রমণ করিয়াছে। ইহারা দকলেই তুর্লী গোষ্ঠীয় কিনা পরে দেখা ঘাইবে। এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, আলেকজাগুরে ব্যাকৃটিয়া

আক্রমণ করিলে শক ও দাহী জাতি ব্যাক্ট্রিয়ার শাসনকর্তা বেহুসকে সাহায্য করিয়াছিলেন। সগজিয়ানার শাসনকর্তা ম্পিতামেনেস পরাজিত হইয়া মাসাজেটদের দেশে আশ্রম গ্রহণ করিয়া-ছিলেন। আকামেনীয় আমলের শেষের দিকে কোরাসমিয়ার প্রধান পশ্চিমে ককেশাসের পাদভূমি পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলের উপর আবিপত্য করিতেন।

ব্যাক্টিয়ায় গ্রীক শাসনের ঐতিহাসিকেরা ক্ষেক্টি নৃত্ন জাতির নাম উল্লেখ ক্রিয়াছেন। ইহারাও শিথিয়ান বলিয়া বণিত হইয়াছে। ব্যাক্টিয়ার গ্রীক হাজা ডেমেটিয়াস তারিম অববাহিকার পথে চীনের সহিত বাণিজ্যপথ স্থ্যক্ষিত করিবার জন্ম পূর্ব তুর্কীস্থানে দৈল্লবাহিনী পাঠাইয়াছিলেন। এই অভিযানের ফলে যে সকল জাতির পরিচয় পাওয়া যায় তাহাদের মধ্যে ফৌনী. আতাকোরী, তোথারি জাতির নাম উল্লেখ করা श्हेषाट्य। क्षिनित्र मत्ज, जाखाकाती दशक्षाःदश নদীর উৎপত্তি স্থানের নিকটে, অর্থাৎ কানস্থর উত্তর-পশ্চিম অঞ্লে (কোকনরে) বাদ করিত। ফৌনী জাতির বাসভূমি ছিল ইহার পশ্চিমে। তোখারি জাতির বাদভূমি ফৌনী জাতির বাদ-ভূমির পশ্চিমে। অহুমান বরা হইয়াছে যে, খোটান অঞ্ল ছিল তোথারি জাতির আদি বাসভূমি। ট্রাবোর মতে, কতকগুলি জাতি মিলিয়া ব্যাক্টিয়া গ্রীকদের হাত হইতে কাড়িয়া লয়। এই সকল জাতির মধ্যে তিনি আসিয়াই, তোথারি ও শাকারোকের क्रिशाट्या हेशात्रा नकत्वहे नकत्वत त्वत्य वान করিত। ইহাদের সঙ্গে সগডিয়ানার অধিবাদীরা যোগ দিয়াছিল। শব্দের বাসভূমি সম্বন্ধে কিছু বলাহয় নাই।

এথানে লক্ষ্য করিতে হইবে যে, আরল-কাম্পিয়ান অঞ্চ হইতে সরিয়া লক্ষ্যস্থল ক্রমে বলখাস এল অঞ্চল, পূর্ব তুকীস্থান ও চীনের সীমানা পর্যন্ত আসিয়াছে। ভিষেট্রিয়াসের অভিযান খৃঃ পৃ: ১৭৭ সালের ব্যাপার এবং ব্যাক্টিরার গ্রীক রাজত্ব ধ্বংস হয় অহুমান খৃঃ পৃঃ ১৪০-১৬৮ সালের মধ্যে।

### য়িয়ুচী ( কুশান, ভোখারি ) শক, হিয়েঙ্ড-মু

এইবার চীনদেশের ইতিহাসের বিবরণের উল্লেখ করা ঘাইতে পারে। দিথিয়ান আক্রমণের দর্বপ্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় চীনের ইতিহাদে। চৌ-বংশের সমাট মৃহ্ওয়াঙের রাজত্বকালে (খঃ পু: ৯৩৬) দিথিয়ান বা ভাতারগণ চীনের সীমান্তবর্তী প্রদেশগুলি আক্রমণ করিয়া লুঠন করিতে থাকে। ইহার পর খৃঃ পৃঃ ৩য় শতকে হিষেত-হ ও মিযুচীদের উল্লেখ পাওয়া যায়। চীন সমাট চে-হাং তে (Thein dynasty, খু: পূ: ২১০) হিয়েঙ-ফুদের পরাজিত করিয়া মঙ্গোলিয়ার অভ্যন্তরে পলায়ন করিতে করেন। ইহাদের উপদ্রব বন্ধ করিবার তিনি চীনের প্রসিদ্ধ প্রাচীর নির্মাণ করিতে আরম্ভ করেন। চীন আক্রমণে ব্যর্থ হিয়েঙ-ত্ম জাতি সেন-দে ও কানস্থর মধ্যে যে য়িযুচী রাজ্য স্থাপিত হইয়াছিল তাহা আক্রমণ করে। পরাজিত ও দেশ হইতে বিতাড়িত হইয়া যিযুচীগণ তুকীস্থান ও কাম্পিয়ানের মধ্যবতী অঞ্চলে (ট্রান্স-অবিয়ানা) চলিয়া যায়। হান বংশের সমাট উ-তে হিয়েঙ-ছদের বিরুদ্ধে যুদ্ধে য়িযুচী-দের সাহায্য পাইবার জন্ত একজন দূতকে য়িয়ুচী রাজধানীতে পাঠান (খৃ: পৃ: ১২৯)। এই রাজ-দুতের নাম চ্যাংকিয়েন।

চ্যাংকিয়েনের বিবরণ হইতে কতকগুলি জাতির পরিচয় পাওয়া যায়। দ্বিয়ুচী জাতি সগডিয়ানায় খ্যাং-কিন দির দরিয়া অঞ্চলে ইয়েন-সাই কোরাসমিয়ায় বাদ করিত। খ্যাং-কিনদের অধিকৃত অঞ্চলের (দির দরিয়ার উভয় তীর) পূর্বে ছিল হিয়েও-ছুদের রাজ্য। তাহিয়া (ব্যাক্ট্রিয়া)

য়িযুচীদের অধিকারে ছিল। এইরূপ অনুমান করা হইয়াছে যে, এই ইয়েন-দাই গ্রীক ঐতি-হাসিকদের আওরসি। আ ওরসিদের ভাগ কাম্পিয়ান সাগরের পশ্চিম হইতে ডন নদীর দক্ষিণ পর্যস্ত বিস্তৃত ছিল এবং পূর্বভাগ কাম্পিয়ান সমুদ্রের উত্তর কূল হইতে দির দরিয়ার দক্ষিণ পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। আওরসিদের অন্য আদারসি নাম এবং ইহারাই উল্লিখিত শার্মাদিয়ান জাতি। কাম্পিয়ান সাগর আব্দোভ দাগরের মধ্যবর্তী অঞ্চল এশিয়াটিক সারমাসিয়া। ইয়ুরোপীয় সারমাসিয়া পোলাণ্ডের পূর্ব অংশ ও কশিয়ার দক্ষিণ অংশ বুঝাইত। ককেশাদের প্রসিদ্ধ গিরিসঙ্কট দারিয়েল Sarmaticae Portoe নামে পরিচিত ছিল। পরবর্তী চীনা ইতিহাসে ইয়েন-সাই জাতির নাম হইয়াছে আ-লান-না। ষ্ট্যাবোর ব্যাক্টিয়ার গ্রীক রাজ্য যাহারা ধ্বংস করিয়াছিল তাহাদের মধ্যে শকারৌক জাতি অন্তম। ইহারা যে অঞ্লে বাদ করিত তাহার গ্রীক নাম মাজিয়ানা। একজন ঐতিহাসিক এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, চ্যাংকিয়েনের উল্লেখিত খ্যাং-কিন জাতি ও ট্র্যাবোর উল্লেখিত শকারৌক জাতি অভিন্ন। ষ্ট্রাবোর বর্ণিত আসিয়াই ও আসিয়ান এবং টলেমীর বণিত জাতিয়াই, অধ্যাপক নোল্ড কে-র মতে তোখারি জাতির বিভিন্ন নাম। এই তোথারি জাতির চীনা নাম য়িয়ুচী।

খৃঃ পৃং ২য় শতাকীতে (খৃঃ পৃং ১৭৭) হিয়েওমুদের প্রসঙ্গে য়য়ুচী জাতির উল্লেখ পাওয়া
যাইতেছে। তোখারি, আদিয়াই, আদিয়ানি,
জাতিয়াই ছাড়া য়য়ুচীদের আরও কতকগুলি
নাম আছে; য়থা—য়য়ুত, য়য়েত, ঘেত, কাওচাং,
কাশান, কুশান ইত্যাদি। তা বা তোখারি বড়
য়য়ুচী নামে পরিচিত। তোখারি ভারতীয়
ইতিহাদে তুখার, তুষার প্রভৃতি নামে পরিচিত।
অমুমান করা হয় য়ে, তোখারি গোলী বা জাতির

নাম য়িয়ুটী দলের নাম। কাওচাং বা কাশান চীন ইতিহাদে হুই-থে-দের দক্ষিণ শাথা। তাহারা খুষ্টের জন্মের পূর্বে তিয়েনশানের দক্ষিণ ও পূর্বে পামীর ও কুয়েন-লুন পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলে বাদ করিত। হুই-থে-দের দম্মন্দে পরে বলা হুইবে।

যিযুচী জাতি সেন-সে হইতে বিতাড়িত হইয়া পশ্চিমে অগ্রসর হইবার সময় প্রথমে উস্থন ও পরে সে-জাতির সঙ্গে যুদ্ধে লিপ্ত হয়। সেন-দে হইতে যাত্রা করিবার পর মকভূমি পার হইয়া তিয়েনশানের উত্তরের পথে প্রসিদ্ধ জুঙ্গেরীয়ান অতিক্রম করিয়া য়িয়ুচীরা বল্থাস হ্রদ অঞ্চলে উস্থনদের (কিয়াঙ-কুয়ান) দেশে প্রবেশ করে। ইহারা ইলী নদীর অববাহিকায় বাস করিত। উম্নদিগকে পরাজিত করিয়া যিয়ুচীরা দক্ষিণে নামিয়া কাশগড়ের উত্তরেও সির দরিয়ার উত্তর-পূর্বে ইসিককুল অঞ্লে नकरम्ब (मर्टन উপস্থিত হয়। উপরে বলা হইয়াছে যে, শকজাতি এই অঞ্চল হইতে বিতাড়িত হইয়া সম্ভবতঃ কাশগড়ের পথে পামীর অতিক্রম করিয়া কাবুলে উপস্থিত হয়। ইহার পরে দেখা যায়—উস্থন ও হিয়েঙ-মুদের মিলিত আক্রমণে য়িয়ুচী জাতি অধিকৃত অঞ্চল ত্যাগ করিতে বাধ্য হয়। পশ্চিম দিকে অগ্রসর হইয়া তাহারা সগডিয়ানায় প্রবেশ করে। সগ-ডিয়ানায় গ্রীক অধিকার লুপ্ত হয় ( খৃঃ পুঃ ১৫৯ )।

যিযুচী শক্তির অভ্যুদয় হয় ট্রান্স-অঞ্জিয়ানা
ও ব্যাক্টিরায়। ক্রমে আফগনিস্থান ও উত্তর
ভারত যিয়ুচী সামাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হয়। তাহাদের
একটি শাখা তারিথ অববাহিকার দক্ষিণ অঞ্লে
কুয়েন-লুন পর্বতের উত্তরের পাদভূমিতে উপনিবেশ
স্থাপন করে। ইহারা ছোট য়য়ুচী বা কিদারাইট।
তাহা ছাড়া ভারতবর্ষের সীমাস্ত হইতে চীনের
সীমান্ত পর্যন্ত অঞ্চলে স্থানে য়য়ুচী উপনিবেশ
বর্তমান ছিল। খুয়য় ২য় ও ৩য় শতান্দীতে য়য়ুচী
বৌদ্ধর্ম প্রচারক চীনে ধর্ম প্রচারের জন্ম যাইত,
ইহা জানা যায়। হিয়েঙ-সুদের আক্রমণ হইতে

পশ্চিম জগতের সহিত সংযোগ ও বাণিজ্য পথ রক্ষা করিবার জন্ম পূর্ব তুর্কীস্থানে যে সকল চীনা সামরিক ঘাঁটি প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল তাহাতে য়িযুচী সৈন্ম নিযুক্ত করা হইত। এই সকল সৈন্মকে সাধারণভাবে তু (তু-বার্বারিয়ান) বলা হইত।

ফরগণা, দগডিয়ানা ও ব্যাক্টিয়া অধিকার করিবার প্রায় এক শতাব্দী পরে য়িয়ুচী প্রধান কিউ-দিউ-খিও ( প্রথম কাডফাদিদ ) পাঁচটি পৃথক য়িযুচী রাজ্য ঐক্যবন্ধ করিয়া কাশান বা কুশান সামাজ্য স্থাপন করেন (খুষ্টায় ১৫ হইতে ৩০ সালের মধ্যে)। কুশান সাম্রাজ্যের শক্তি এত প্রবল হয় যে, কুশান নৃপতি ইরানের আরদিকিডান স্মাটদের গৃহযুদ্ধে হস্তক্ষেপ করিতে আরম্ভ করেন। রোমের সাহায্যে ৩য় তেরিদেতিস সিংহাদন অধিকার করিলে সমাট ফ্রাওতেদ বুশান রাজ্যে প্লায়ন করেন (খৃঃ পৃঃ ২৭)। তাঁহার সাহায্যের জন্ম এক বৃহৎ থিয়ুচী বাহিনী পাথিয়া আক্রমণ করে। তেরিদেতিদ পলায়ন করিয়া রোমে আশ্রয় গ্রহণ করেন। কাবুল অধিকার করিবার পরে অফুমান খুষীয় ৪৫ দাল হইতে কুশান শক্তি উত্তর ভারতে অধিকার বিস্তার করিতে আরম্ভ করে।

উত্তর ভারতে থিযুচী বা কুশান প্রভাবের কথা পরে বলা হইবে। ভারতবর্ষে কুশান শক্তি ধ্বংস হইবার পরে আফগানিস্থানে কুশান বংশায়দের অধিকার বছদিন পর্যন্ত প্রতিষ্ঠিত ছিল। খুষ্টীয় ৭ম শতাক্ষীতে ছয়েন স্থাঙ্ বাদাকশানে তু-লো-পো বা তোখারি রাজ্যের কথা বলিয়াছেন। তাঁহার বর্ণনা হইতে জানা যায় যে, পূর্ব তুকীস্থানের নিয়া ও এণ্ডিয়ার নিকটে তু-লো-পো-দের পরিত্যক্ত বস্তির চিহ্ন বর্তমান ছিল।

য়িয়ুচীদের বিতীয় সংঘর্ষ হয় ছে (Sse, Se) জাতির সঙ্গে। ছে ছাড়া শকি বা শকাই নামেও ইহারা পরিচিত। ইহরাই টলেমী বণিত ইন্দো-দিথিয়ান।

দিথিয়ান নামে পরিচিত বে তিনটি জাতি

ভারতবর্ষে প্রবেশ করিয়াছিল তাহাদের মধ্যে ছুইটি,—য়িয়্চী, কুশান বা তোথারি জাতি ও শক জাতির কথা বলা হইয়াছে। এইবার হুন জাতির কথা বলা হইতেছে।

### হিয়েঙ-মু ও ছন

পণ্ডিতগণের মতে, চীনা ইতিহাদের হিয়েও-মু, গ্রীক ও রোমান ইতিহাদের ফুয়োনি বা উত্তনি ও হল্লি এবং ভারতীয় ইতিহাদের হুন এক জাতি। ইহাদের আরও কয়েকটি নাম আছে—হৈতাল, হেপথালাইট বা শেতহন।

কানস্থর উত্তর পশ্চিমে হোয়াঙ-হো বা পীত নদীর উৎপত্তি স্থান কোকনরে গ্রিয়ুচী বিজেতা হিয়েঙ-মুজাতির বাদ ছিল। এই অঞ্ল হইতে তাহারা চীনের সীমান্ত অঞ্লগুলির উপর আক্রমণ চালাইত। খঃ পঃ ১০ম শতাকীতে চৌ বংশের আমলে যে সিথিয়ান বা তাতার আক্রমণের উল্লেখ পাওয়া যায়, তাহার নায়ক সম্ভবতঃ এই হিয়েও-মু জাতি। চৌ রাজবংশ স্থাপনের সময়ে (খুঃ পুঃ ১১০০ অক ) বা স্থাং বংশের শেষ আমলে এই জাতি মজোলিয়ায় রাজা স্থাপন করে। এই সময় হইতে চীনের সহিত তাহাদের বিরোধ। খুঃ পুঃ ৩য় শতাকীতে দিন ও হান বংশের আমলে তাহাদের উপদ্রব বৃদ্ধি পায়। ইহার পরে য়িযুচী জাতির সহিত সংঘর্ষের ফলে এবং চীন সামাজা পূর্ব তুর্কীস্থানে প্রদার লাভ করিতে থাকিলে হিয়েও-মুদের তৎপরতার বিবরণ ক্রমে অধিক পরিমাণে পাওয়া যাইতে লাগিল। এই তৎপরতার প্রভাব পরোক্ষভাবে ইরান, ভারতবর্ষ ও পূর্ব ইউরোপের ইতিহাসে লক্ষিত হয়।

চীনা ইতিহাদের এই হিয়েঙ-মুও হুন জাতি যে অভিন্ন এ দম্বন্ধে De Guignes-এর মন্ত (Histoire Ge´ne´rale des Huns, des Tures, des Mongols et des autres Tartares occidentalaux, 1756-58) প্রচলিত। খৃঃ পৃঃ ৩য় শতাকীতে হিয়েও-য় জাতি চীনের
প্রাচীর হইতে কাম্পিয়ান দাগর পর্যস্ত এক বিশাল
দামাজ্য প্রতিষ্ঠা করিয়াছিল। খৃষ্টীয় প্রথম শতাকীর
শেষভাগে শত্রুর আক্রমণে এই দামাজ্য ভালিয়া
পড়ে এবং হিয়েও-য়্দের একটি দল পশ্চিমদিকে
পলায়ন করিয়া উরল নদীর তীররতী অঞ্চলে
উপনিবেশ স্থাপন করে।

হুনদের ইতিহাস সম্বন্ধে একটু পরিন্ধার ধারণা করিতে হুইলে প্রথমতঃ ভারতবর্ধ, ইরান ও পূর্ব ইউরোপে ভাহাদের তৎপরতার কিছু বিবরণ দিতে হুইবে। তৎপরে আরও কয়েকটি জাতির সহিত তাহাদের সম্পর্কের কথা বলিতে হুইবে।

ভারতবর্ষে হনদের তৎপরতার পরিচয় পাওয়া
যায় খৃষ্টীয় ৪৫৫ হইতে ৫২৮ অন্দের মধ্যে, যথন
বালাদিতা ও যশোধর্মণের আক্রমণে মিহিরগুল
পরাজিত ও বন্দী হন। মৃক্ত হইয়া মিহিরগুল
কাশ্মীর ও গান্ধারে রাজত করিতে থাকেন।
স্থতরাং ভারতবর্ষে হন প্রভাবের স্থিতিকাল ৫৪০
খৃষ্টান্দে মিহিরগুলের মৃত্যুর সময় পর্যন্ত লইয়া যাওয়া
যায়। মোটাম্ট ৭০ হইতে ৮০ বংসর কাল
ভারতবর্ষের সীমানার মধ্যে হনদিগের তৎপরতার
পরিচয় পাওয়া যায়।

ইরানের ইতিহাসে হুনদিগের তৎপরতার পরিচয় পাওয়া যায় খুষ্টীয় ৪৮৪ হইতে ৫৬০ অবের মধ্যে; অর্থাৎ ইরানের সঙ্গে তাহাদের সম্পর্ক ৮০ বৎসরের বেশী স্থায়ী হয় নাই। খুষ্টীয় ৫ম শতান্দীতে হুনরা ব্যাক্টিয়ায় প্রতিষ্ঠিত হুইয়াছিল। সাসানীয় সমাট ২য় এজাদগার্দের এক পুত্র ফিরোজ হুনদের সাহায্যে সিংহাসন অধিকার করেন। সিংহাসন অধিকার করেন। সিংহাসন অধিকার করেন। সিংহাসন অধিকার করেবার পরেমাণ লইয়া বিবাদ বাধিয়া যায়। লড়াইতে ফিরোজ নিহত হন। হুন বাহিনী ইরানের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়া বিপর্যয় বাধাইয়া দেয়। কারেন বংশের জর্মিহ্র হুন-দিগের দাবী মিটাইয়া রাজ্যে শান্তি ফিরাইয়া

আনেন। ইহার পর ফিরোজের পুত্র ১ম কবধ অবস্তুত্ত সামস্ত ও পুরোহিত গোদীর দারা রাজ্যচ্যুত হইলে হুনদের সাহায্যে রাজ্য পুনরধিকার করেন (খুষ্টীয় ৪৯৬)।

এই সাসানীয় সম্রাট ১ম কবদের সম্বন্ধে একটা কৌতুকজনক বিষয়ের উল্লেখ করা যাইতে পারে। এখনকার ভাষায় ইনি একজন সাম্যবাদী ছিলেন। মাজদাক নামে এক ব্যক্তি একটি নৃতন মত প্রচার করিতে আরম্ভ করেন এবং কবধ তাঁহার উৎসাহদাতা ছিলেন। এই নৃতন মত "demanded in the name of justice that he who had a superfluity of goods and wives should impart to those who had none". এই নৃতন মত অমুদারে কাজও আরম্ভ হয়। অভিজাত সম্প্রদায় ও পুরোহিত গোষ্ঠার সহিত বিবাদ আরম্ভ হয় এই নৃতন মত লইয়া। রাজাচ্যুত হইয়া সম্ভবতঃ সাম্যবাদী সম্রাটের মতের পরিবর্তন ঘটিয়াছিল। কারণ তাঁহার অন্তমতি অনুসারে তাঁহার পুত্র থক্র ( থক্র অনোদ্র্বান, ৫১৩-৫৭১) মাজদাকের ক্রমবর্ধমান অক্টচরমণ্ডলীকে একবারে উৎসাদিত করিয়া দেন।

থক্র ছনদের হাত হইতে ব্যাক্ট্রিয়া কাড়িয়া
লইয়াছিলেন (থৃষ্টীয় ৫৬০)। ব্যাক্ট্রিয়ার উত্তরে
তাহাদের রাজ্য তুর্কীরা অধিকার করিয়াছিল।
ইহার পরে ইরানের ইতিহাসে ছনদের তৎপরতার
প্রমাণ পাওয়া যায় না।

পূর্ব ইউরোপে হুনদের তংপরতার পরিচয়
পাওয়া যায় খৃষ্টীয় ৩৭২ খৃষ্টান্দ হইতে। ইহার
পূর্বে তাহারা কাম্পিয়ান সাগরের উত্তরের অঞ্চলে
এবং ভল্গা ও ডন নদীর অঞ্চলে প্রতিষ্ঠিত
হইয়াছিল। ৩৭২ খৃষ্টান্দে বালামির নেতৃত্বে তাহারা
পশ্চিমাভিম্থে অগ্রসর হইতে আরম্ভ করে। ভিসি
ভিসিগ্থ, গথ ও বাইজানটাইন সমাটদিগের সঙ্গে
তাহাদের ক্রমাগত সংঘর্ষ ঘটতে থাকে। আটিলার
প্রতাপে বাইজানটাইন সমাট হুন-প্রধানকে বার্ষিক

কর দিতে বাধ্য হইয়াছিলেন। ৪৫২ খুষ্টান্দে আটিলার মৃত্যুর পর পূর্ব ইউরোপে হুন প্রভাব নষ্ট হয়। স্কুতরাং দেখা যাইতেছে, এই প্রভাব ৮০ বংসরের অধিক স্থায়ী হয় নাই।

ভারতবর্ষ, ইরান ও পূর্ব-ইউরোপ—এই তিন অঞ্চলেই হুন প্রভাব ৭০ হইতে ৮০ বৎসরের বেশী স্থায়ী হয় নাই। এই তথা দৃষ্টি আবর্ষণ করিবে।

আটিলার মৃত্যুর পরে হনদের কয়েকটি দল
সার্ভিয়া, মোলডেভিয়া ও ওয়ালেশিয়ায় বসবাস
করিতে আরম্ভ করে। প্রধান দল উরল অঞ্চলে
তাহাদের পূর্ব বাসভূমিতে ফিরিয়া যায়। ব্লগারি
নামে ইহারা এই অঞ্চল প্রসিদ্ধি লাভ করে ও
শক্তিশালী রাজ্য স্থাপন করে। আবরদের হাতে
এই রাজ্য ধ্বংস হয়। খৃষ্টায় ৭ম শতান্ধীর মাঝামাঝি ব্লগারি পুনরায় স্বাধীনতা ঘোষণা করে।
এই সময়ে তাহারা থাজারদের সম্পর্কে আসে।

ভারতবর্ধ, ইরান ও পূর্ব ইউরোপে হনদের কার্যকলাপের যে বিবরণ দেওয়া হইল তাহাতে দেখা
যাইবে যে, De Guignes-এর বর্ণিত চীনের প্রাচীর
হইতে কাম্পিয়ান সাগর পর্যন্ত বিস্তৃত সামাজ্য
থঃ পৃঃ ১ম শতাকার শেষভাগে ধ্বংস হইবার
কাহিনী তাহার সহিত মিলে না। ভারতবর্ধ ও
ইরানে খঃ পৃঃ ৫ম শতাকীর মধ্যভাগের পূর্বে
তাহাদের তৎপরতার কোন প্রমাণ পাওয়া যায়
না। এই জন্ম সন্দেহ হয় যে, চীনা ইতিহাদের
য়িয়ুচী বিজয়ী হিয়েও-য় ও ৫ম শতাকীর এই হন এক
জাতি নহে। এই বিষয়টি পরিক্ষার করিবার জন্ম
আরও কয়েকটি জাতির কথা বলিতে হইতেছে।
এই জাতিগুলির নাম ছোট য়িয়ুচী বা কিদারাইট,
য়য়ান-য়য়ান, তৃকিউ। আবর ও থাজারদের কথাও
সংক্ষেপে উল্লেথ করা হইবে।

য়িয়্চীরা কানস্থ হইতে বিতাড়িত হইয়া পশ্চিম দিকে অগ্রদর হইবার সময়ে তাহাদের কয়েটি দল পূর্ব তুর্কীস্থানের দক্ষিণ অঞ্চলে বসতি স্থাপন করে। খৃষ্ঠীয় ৫ম শতাব্দীর প্রাথম দিক (কোন কোন মতে ৪র্থ শতাদীর ৩য় ভাগ)
পর্যন্ত তাহারা এই অঞ্চলে থাকিয়া য়য়। এই
সময়ে য়য়ান-য়য়ান জাতি তাহাদের আক্রমণ করে।
তাহারা পামীর অতিক্রম করিয়া কার্ল ও
ব্যাক্টিয়ায় প্রবেশ করে। য়য়ান-য়য়ান জাতির
নাম হইতে অয়য়ান করা হইয়াছে, ইহারা মঙ্গোল
গোষ্ঠার লোক। ইহারা কিয়েনশান (আলতাই)
পর্বতের দক্ষিণ অঞ্চলে বাদ করিত। তুকিউ
জাতিও তাহাদের অধীনে এই অঞ্চলে বাদ
করিত।

যুয়ান-যুয়ানগণ ব্যাক্ট্রিয়া হইতে ছোট থিযুচীদলের প্রধান কিদারকে (চীনা নাম কি-তো-লো)
কাব্লে বিভাড়িত করে। কাবল হইতে ইহাদের
একটি দল গান্ধারে আদিয়া দেখানে ক্ষমতাশালী
হইয়া উঠে। একটি মত অন্ধারে খেত হল জাতি
যখন ৫ম শতান্ধীর মধ্যভাগে অক্দাদ অতিক্রম
করে তখন তাহারা ব্যাক্ট্রিয়ায় যুয়ান-যুয়ানদিগকে
প্রতিষ্ঠিত দেখিতে পায়। অহ্য একটি মত অন্ধারে
হল সাম্রাজ্য ধ্বংস করিয়া যুয়ান-যুয়ান জাতি
অক্দাদের উত্তরে আপনাদিগের সাম্রাজ্য প্রতিষ্ঠিত
করিয়াছিল। তাহাদের সাম্রাজ্যও হল সাম্রাজ্য
নামে পরিচিত।

## তুকিউ জাতি

৬ ঠ শতাদীর মধ্যভাগে ( গৃষ্টীয় ৫৫২ ) যুয়ানযুয়ানগিদকে পরাজিত করিয়া তুকিউ জাতি এক
বিশাল সামাজ্যের প্রতিষ্ঠা করে। Dr. Guigresএর মতে এই তুকিউ জাতিই তুর্ক জাতি। তুকিউ
সমাট থাকান বা ইলিখান নামে পরিচিত ছিলেন।
থাকান দিঞ্জিবু অক্দাদের পূর্ব ও উত্তরের অঞ্চল
অধিকার করেন এবং সাদানীয় সমাট থক্ষ ব্যাক্টিয়া
দথল করেন। অক্দাদ নদী ইরান ও তুরানের
দীমা নির্দেশক হইয়া দাঁড়ায়।

এই তুকিউ (চীনা নাম) জাতির উৎপত্তির ইতিহাস অহুসন্ধান করিলে দেখা যায়, এই সম্বন্ধে অনেক রকম মত প্রচলিত আছে। একটি মত অহসারে তাহারা আদানা হনদের বা হিয়েও-হুদের একটি শাখা। অন্ত মত অহসারে তাহারা কারহক (তুর্ক গোষ্টীয়)। তৃতীয় মত অহসারে তাহারা হুই-থে, হোয়া-হো বা খোই-খু, প্রাচীন উইগুর জাতি, এই সকল নামে চীনা ইতিহাসে পরিচিত ছিল। একজন পণ্ডিত এই মত ব্যক্ত করিয়াছেন মে, এই হুই-থে জাতির হুইটি শাখা ছিল। দক্ষিণ শাখা চীনের কাওচাংয়ে বাস করিত। ইহাদের অন্ত নাম কাশান বা কুশান—কাওচাং হুইতে আসিয়াছে। কাশান বা কুশান যে য়য়ুচী গোষ্টীর একটি নাম উপরে তাহা বলা হুইয়াছে। তিয়েনশান পর্বতপ্রেণীর পূর্ব ও দক্ষিণ হুইতে পামীর ও কুয়েন-লুন পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলে তাহারা বাস করিত।

আবর জাতি যুগান-যুগানদের সহিত সম্পর্কিত বা তাহাদের একটি শাখা। কেহ কেহ বলেন যে, মধ্য এশিয়ায় যুয়ান-যুয়ান জাতি পূর্ব ইয়ুরোপে আবর নামে পরিচিত। পূর্ব ইয়ুরোপে আবর জাতির তৎপরতা প্রকাশ পাইয়াছিল খুষ্ঠীয় ৬৯ শতাকীতে। আবরদের পশ্চাদায়্মরণ করিয়া তুকী জাতি পূর্ব ইয়ুরোপে অগ্রসর হয়, ক্রিমিয়ান বসফোরাস অধিকার করে ও হেপথালাইট ভ্ন জাতি তাহাদের সঙ্গে মিশিয়া য়য়।

কেহ কেহ থাজারদিগকে খেত হুনদের সহিত সম্প্রকিত বলিয়াছেন। কেহ কেহ তাহাদিগকে উগ্রিয়ান বা তুর্কী গোষ্ঠীয় বলিয়া মনে করেন। কোন কোন মতে, তাহারা বর্তমান কালের জ্বজিয়ার অধিবানীদিগের পূর্ব পুরুষ। খুষ্ঠীয় ৭ম শতালীতে কাম্পিয়ান সাগর থাজার সাগর নামে পরিচিত ছিল। সে যাহা হউক, অতি প্রাচীনকাল হইতে থাজারগণ আর্মেনিয়া, ইরান ও বাইজানটাইন সাম্রাজ্যের ইতিহাসের সঙ্গে সংযুক্ত। পূর্ব ইয়ুরোপে হুন, আবর সাম্রাজ্য ধ্বংস হইবার পরে থাজারদিগের অভ্যাদ্য ঘটে (খু: ৬০০-৯৫০)। মধ্যুগুগের

ইরানের সাহিত্যে, বিশেষ করিয়া শাহনামায় উত্তরের সকল গোগ্রীর যায়াবর আক্রমণকারী জাতিকে নির্বিচারে খাজার নাম দেওয়া ইইয়াছে।

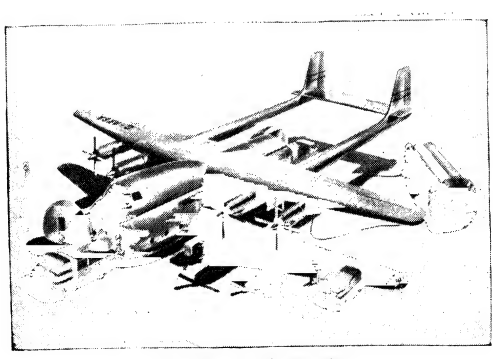
উপরের বিবরণে শক, য়িয়ুচী ও হুনদের নুতাত্ত্বিক পরিচয় দেওয়া হয় নাই। এই স্থদীর্ঘ বিবরণ দিবার উদ্দেশ্য, দিথিয়ান নামে অভিহিত জাতিগুলির সংক্ষিপ্ত ঐতিহাদিক পরিচয় দেওয়া। এই সংক্ষিপ্ত ঐতিহাসিক পরিচয় হইতে দেখা যাইতেছে যে, ইয়ুরোপের কার্পেথিয়ান পর্বতভোণী হইতে উত্তর-পশ্চিম চীন ও মঙ্গোলিয়া পর্যন্ত পশ্চিম হইতে পূর্বে এবং সাইবেরিয়ার দক্ষিণ হইতে এশিয়ার কেন্দ্রীয় পর্বতবলয়ের পাদভূমি পর্যন্ত উত্তর-দক্ষিণের বিস্তৃত অঞ্চলে প্রাচীন যুগের ও খৃষ্টীয় ৬ষ্ঠ শতাব্দী পর্যন্ত পরিচিত অধিবাদী জাতিগুলিকে দিথিয়ান নাম দেওয়া হইয়াছে। এই জাতিগুলি প্রধানতঃ তুর্ক-মঙ্গোল গোষ্ঠীর লোক। তারপর দেখা যাইতেছে, খুঃ পুঃ व्य भवाकी हटेरक ७ ई भवाकी पर्यस होन, পূর্ব-ইয়ুরোপ, ইরান, ব্যাক্টিয়া, আফগানিস্থান ও ভারতবর্ষ প্রভৃতি বিভিন্ন দেশের ইতিহাদে ইহাদের তৎপরতার উল্লেখ পাওয়া যাইতেছে। ভারতবর্ষের ইতিহাদে খৃঃ পৃঃ ১ম শতাকী হইতে খুষ্টীয় ৬ ঠ শতাকীর শেষভাগ পর্যন্ত দিথিয়ান নামে অভিহিত শক, য়িযুচী ও হুনদিগের তৎ-পরতার কাল। ইহার পরে তাহাদের আর কোন উল্লেখ নাই; ভারতবর্ষের ইতিহাদে নাই - আফ-গানিস্থান, ইরাণ ও পূর্ব ইয়ুরোপের ইতিহাসেও नाई।

## সিথিয়ান জাতির বৃহত্তর কর্মক্ষেত্র

এই সংক্ষিপ্ত পরিচয় হইতে আরও দেখা যাইতেছে বে, এই তিনটি জাতির বৃহত্তর কার্যক্ষেত্র ভারতবর্ষের বাহিরে। একটি জাতি আর একটি জাতির চাপে এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে সরিতে ও বিভিন্ন দিকে ছড়াইয়া পড়িতে বাধ্য হয়; ভারতবর্ষের মধ্যে ইহাদের কেহই সরাসরি
অভিযান করে নাই। এই তিনটি জাতির মধ্যে হুন
জাতির অধিকাংশ দল পশ্চিমদিকে চলিয়া যায়।
কাম্পিয়ানের উত্তর হইতে বলকান পর্যন্ত অঞ্চল
তাহাদের এক শতাব্দীব্যাপী কর্মক্ষেত্র ছিল।
আটিলার মৃত্যুর পর ছত্রভঙ্গ হইবার পরেও তাহারা
কাম্পিয়ানের পূর্বে আর ফিরে নাই। য়িযুটীদের
একটি অংশ ট্রান্স অক্সিয়ানা, ব্যাক্টিয়া ও কার্লে
এক শতাব্দী কাটাইয়া ভারতবর্ষের উত্তর সীমানার
মধ্যে প্রবেশ করে। শক জাতি সগভিয়ানা.

ব্যাথটিয়া, কাব্ল ও হেলমণ্ড উপত্যকায় ছড়াইয়া পড়ে। খৃ: পৃ: ৬৪ শতাকা হইতে খৃষ্টীয় প্রথম শতাকী (৫৪) পর্যন্ত ইবানের ইতিহাসের সঙ্গে তাহাদের যোগ রহিয়াছে। ইহাদের একটি দল ভারতবর্ষের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়াছিল। এই তিনটি জাতির নৃতাত্বিক পরিচয় প্রবন্ধান্তরে আলোচ্য।

এই বিষয় সম্পর্কে ১৯৫৬ সালের অক্টোবর সংখ্যার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত প্রবন্ধ দ্রষ্টব্য।



১৯০০ অশ্বশক্তির টার্বো-জেট চালিত যাত্রী ও মালবাহী অভিকায় বিমানের নম্না।

# আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের কর্মজীবন

( 2003-1226)

### শ্রীমনোরঞ্জন গুপ্ত

১৮৮৭ সালে এভিনবরা বিশ্ববিচ্চালয় থেকে রসায়নে ডক্টর উপাধি লাভ করবার পর আরো এক বছর সেথানে গবেষণা করে ছয় বছর পর প্রফুলচন্দ্র ১৮৮৮ সালের অগাষ্ট মাসে দেশে প্রত্যাবর্তন করেন। হাতে এক পয়সাও ছিল না। জাহাজেই মালপত্র রেথে হেড পার্শারের কাছ থেকে আট টাকা ধার করে তিনি জাহাজ থেকে কলকাতার পথে নেমে পড়লেন। প্রথমেই বন্ধুদের কাছ থেকে ধৃতি-চাদর ধার করে নিয়ে তিনি বিদেশী পোষাক ছেড়ে দিলেন এবং ২০১ দিন পরেই দেশের বাড়ীতে পিতানমাতার কাছে চলে গেলেন। তার পিতার তথন আথিক সঙ্গতি অনেকথানি হাস প্রেছিল।

ইংল্যাণ্ড ছাড়বার আগেই তথনকার দিনের বড় চাকুরী পাওয়ার পদ্ধতি অন্থায়ী তিনি ভারত গভর্গমেণ্টের সেথানকার উপ্রতিন কর্ত্পক্ষের সঙ্গে দেখা-সাক্ষাৎ ও তদ্বির করেছিলেন। কিন্তু কোন চাকুরীর ব্যবস্থা করে আগতে পারেন নি; এনেছিলেন তথনকার বঙ্গদেশের শিক্ষাবিভাগের ডিরেক্টর আ্যালফেট ক্রক্ট সাহেবের কাছে প্রেসিডেন্সী কলেজের অধ্যক্ষ টনী সাহেবের (তথন তিনি বিলাতে ছিলেন) এক চিঠি। চিঠির মূল বক্তব্য ছিল—ডাক্তার রায়কে নিযুক্ত করলে তিনি যে শিক্ষা বিভাগের অলক্ষার স্বরূপ হবেন তাতে কোন সন্দেহ নেই।

কিন্ত এই পত্তে কিছু কাজ হলো না। তিনি তাঁর বন্ধু ডাঃ অম্ল্যচরণ বহুর বাড়ীতে থেকে চাকুরীর চেষ্টা করতে লাগলেন। কিছুদিন তিনি অধ্যাপক জগদীশচন্দ্র বহুর বাড়ীতেও ছিলেন। চাকুরী নেই, লেবরেটরীর অভাবে গবেষণার কাজও বন্ধ; খুব কষ্টে তাঁর দিন কাটছিল। তিনি অধ্যক हेनी मार्ट्यक ध्रतलन, প্রেসিডেন্সীর রুদায়নের ভারপ্রাপ্ত অধ্যাপক পেডলারকেও বললেন। লেঃ গভর্ণর স্থার ষ্টুয়ার্ট বেলীর সঙ্গে দেখা করতে দাজিলিং গেলেন। এ দেশের কলেজগুলিতে রসায়নশাজ্যের আদর তথনও হয় নি। ভারতীয় শিক্ষাবিভাগে নিযুক্ত হওয়ার আশা আর ছিল না। বঙ্গীয় শিক্ষা বিভাগে নিযুক্ত হওয়ার চেষ্টাও সফল হলো না। অবশেষে প্রায় এক বছর পর রুশায়নের অধ্যাপনার জন্মে প্রেদিডেন্সী কলেজে একটি নৃতন পদের স্বষ্ট হলো। প্রফুল্লচন্দ্র ২৫০১ মাদিক বেতনে এই পদে নিযুক্ত হন। ১৮৮৯ ১লাজুন, ২৮ বছর বয়দে কার্যে যোগদান করেন। এভাবে বাংলাদেশে, তথা দর্বভারতে রদায়নের চর্চা, গবেষণা ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠার স্বচনা হয়।

বলাবাছল্য, এভাবে প্রাদেশিক সাভিসের Unclassified পদে নিযুক্ত হয়ে প্রফুল্লচন্দ্র তৃপ্ত হতে পারেন নি। তিনি তৎক্ষণাৎ দাজিলিং গিয়ে ক্রুক্ট সাহেবকে বললেন যে, তার প্রতি ভারতবাসী বলেই অবিচার করা হয়েছে। ক্রুক্ট ক্রুদ্ধ হয়ে বললেন, আপনার জন্তে জীবনে অনেক পথ খোলা আছে, কেউ আপনাকে এই পদ গ্রহণ করবার জন্তে বাধ্য করছে না। এই তিক্ততা তিনি হজম করেছিলেন বটে, কিন্তু উত্তরকালে জগৎবাসীকে দেখিয়ে দিয়েছিলেন যে, বস্তুতঃই তার রসায়নশাত্ত্বের জ্ঞান তাঁকে নানা সার্থক পথে নিয়ে যাওয়ার মত উচ্চাকের ছিল।

হেয়ার স্কুলে প্রথম ভতি হওয়ার পর যে ঘরে তিনি বসতেন সেই ঘরে তাঁর বিজ্ঞানের ক্লাশ হলো; আর যেথানে তাঁর বেঞ্চি ছিল দেখানেই তাঁর অধ্যাপকের চেয়ার পাতা হলো। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগুলি ক্লাশে চিন্তাকর্ষক না হলে ছাত্রদের মনোযোগ আকর্ষণ করা যাবে না বুঝে তিনি আগের অভিজ্ঞতার উপর আরও অভিজ্ঞতা বৃদ্ধি করতে লাগলেন। তিমনষ্ট্রেটর চক্রভূষণ ভাহড়ীর সহযোগিতায় তিনি বৎসরাধিক এই ব্যাপারে ঘনঘন পরীক্ষা করে থ্র দক্ষ হয়ে ওঠলেন। ছাত্রেরা তাঁর বক্তৃতা ও রাসায়নিক পরীক্ষায় এত আরুষ্ট হতো যে, তারা তাঁদের বন্ধুদের অক্সান্ত কলেজ থেকে আমন্ত্রণ করে আনতো। এভাবে অচিরেই তিনি কলকাতায় একজন খ্যাতনামা অধ্যাপক হিসাবে পরিচিত হলেন।

ক্লাশ হয়ে গেলেও তাঁর ছুটি নেই। যতটা পারেন লেবেরটরীতে কাটান। নানাবিধ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার চিন্তায় নিমগ্ন থাকেন। বেড়াতে গেলেও বেশী দূরে যান না—কলেজ স্বোয়ারেই বেড়ান, কথনও বা গড়ের মাঠে। সঙ্গে থাকে ছাত্রদল। তারাই তাঁর বন্ধু, সাথী ও সম্বল। স্বজন-পরিজন তাঁকে আয়তে রাথতে পারে নি—কেবল কাজ আর কাজ, যা ক্রমশঃ তাঁকে পারিবারিক বন্ধন থেকে ম্কুক করে জনসাধারণের একজন করে তুলেছিল। বিষয়ে বিরাগী, জ্ঞানাবেষণে তপস্বী, আচার-ব্যবহারে শিশু, পোষাক-পরিচ্ছদে অতি সাধারণ এই অধ্যাপকের খ্যাতি ক্রমশঃ কলকাতার স্ব্ধী ও বিদ্যামগুলীর মধ্যে আলোড়ন এনে দিল তিনি সকলের কাছেই সমাদৃত হতে লাগলেন।

তথনকার দিনের বাংলাদেশের প্রধান প্রধান ব্যক্তিদের তিনি শ্রদ্ধা আকর্ষণে সক্ষম হন। সাধারণ ব্রাহ্মসমাজের সদস্ত হওয়ার পর ব্রাহ্মবন্ধু-সভা ও সাদ্ধ্য সমিলনী গঠন করবার ভার তাঁর উপরে পড়ে। ঋষি রাজনারায়ণ বন্ধ, অমৃত বাজারের শিশিরকুমার ঘোষ, অধ্যক্ষ হেরন্থচন্দ্র দৈত্র, ডাঃ নীলরতন সরকার, সঞ্জীবনী সম্পাদক কৃষ্ণকুমার মিত্র, ডাঃ প্রাণকৃষ্ণ আচার্য, আলিপুর পশুশালাধ্যক্ষ রামত্রহ্ম সাক্যাল, ডাঃ বিশিনবিহারী সরকার, ডাঃ রাধাগোবিন্দ কর প্রভৃতি তাঁর গুণে মুগ্ধ ছিলেন। সকলেই তাঁর প্রিপোষক হলেন।

বিজ্ঞান চর্চার প্রতি লোককে আরুষ্ট করবার জয়ে তাঁর অমুস্ত এক পদ্ধতির বিষয় কুফকুমার মিত্র মহাশয়ের কাছে শুনেছি। তথন কুফবারু দিটি স্কুলের শিক্ষক ছিলেন। দেখানে প্রফুল্লচন্দ্র শিশি করে কতকগুলি স্থান্ধি রাসায়নিক এনে ক্লাশে ক্লাশে দেখিয়ে ছাত্রদের বিজ্ঞান পড়তে উৎসাহিত করে বক্ততা করতেন।

প্রেসিডেন্সী কলেজে তাঁর অধ্যাপনা ও বিজ্ঞানের গবেষণা সম্বন্ধে তিনি তাঁর আত্মচরিতে লিথেছেন—

"আমি টেবিলের উপরে পোড়ান হাড়ের গুঁড়ার নম্না রাথিতাম। যে উপকরণ হইতে ইহা প্রস্তুত তাহার সঙ্গে এখন আর কোন সম্বন্ধ নাই। গরু, ঘোড়া অথবা মান্থবের কঙ্কাল হইতেও ইহার উৎপত্তি হইতে পারিত। হাড়ভ্যু রাসায়নিক হিসাবে বিশুদ্ধ মিশ্র পদার্থ, রাসায়নিকের নিকট ইহা ফসফেট অব ক্যালনিয়ম এবং চুর্ণ আকারে ইহা স্নায়বিক শক্তিবর্ধক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। আমি অনেক সময় থানিকটা হাড়ভ্যু আমার ম্থে ফেলিয়। দিতাম এবং চিবাইয়া গিলিয়া ফেলিতাম এবং ছাত্রদেরও তাহাই করিতে বলিতাম।

\* \* আমি অবদর সময়ে গবেষণা কার্য্য করিতে লাগিলাম। বর্তমান সভাতার একটা আফুসঙ্গিক ব্যাধি থাজন্রব্যে ভেজাল ক্রমশ: বাড়িয়া উঠিতেছিল। ঘি ও সরিষার তৈল, বাঙ্গালীর থাজন্রব্যের মধ্যে এই তৃইটাই বলিতে গেলে কেবল স্নেহ পদার্থ \* \* আমি এই শ্রেণীর থাজন্রব্য বিশেষভাবে পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করিলাম। বিশাস্বোগ্য স্থান হইতে এই সব দ্রব্য সংগ্রহ করিলাম। \* \* এই কাজ হাতে লইয়া আমাকে প্রভূত পরিশ্রম করিতে হইল। আমি তিন বংসর পর্যান্ত এই কার্য্যে ব্যাপৃত ছিলাম এবং আমার গবেষণার ফলাফল জার্ণাল অব দি এদিয়াটিক দোদাইটী অব বেঙ্গল নামক পত্ৰিকায় (১৮৯৪) প্ৰকাশিত হইয়াছিল।

পুরাতন একতলা গৃহে প্রেসিডেন্সী কলেজের রসায়ন বিভাগ অবস্থিত ছিল। কিন্তু এখন এত কাজ বাড়িয়া গিয়াছিল যে, ঐগৃহে আর স্থান সঙ্গুলান হইতেছিল না। \* \* একদিন আমি প্রিনিপাল ট্নীকে লেবরেট্রীতে ডাকিয়া আনিলাম এবং চারিদিকে ঘুরিয়া বায়তে কয়েক মিনিট নিঃশাস লইতে অমুরোধ করিলাম। \*\* তিনি ছই মিনিট লেবরেটবীতে থাকিয়া উত্তেজিতভাবে বাহির হইয়া গেলেন এবং শিক্ষা বিভাগের ডিরেক্টরকে সমস্ত অবস্থা বর্ণনা করিয়া একথানি क्षा ठिठि निथितन। \*\* পেए नात मार्ट्य अ বুঝিতে পারিলেন যে, আধুনিক যদ্পাতি ও সরঞ্জাম সহ একটি নৃতন লেবরেটরী নির্মাণ করা একান্ত তিনি ক্রকট্কে সব কথা বুঝাইয়া প্রয়োজন। স্বমতে আনিলেন এবং বাংলা গভর্ণমেণ্টের নিকট্ত ন্তন লেবরেটরীর জন্ম লিথিলেন। \* \* আমরা শীঘ্রই জানিতে পারিলাম যে, গভর্ণমেণ্ট নৃতন ट्रिक्टिवीव श्रान मञ्जद कविषाद्या । \* \* ১৮৯8 আমরা নৃতন বিজ্ঞানাগারে সালে প্রবেশ করিলাম।

\*\*\* শীঘ্রই ভারতের বিভিন্ন স্থান হইতে এই
এই নৃতন বিজ্ঞানাগার দেখিবার জন্য বিশিপ্ত
ব্যক্তিগণ আদিতে লাগিলেন এবং এই ১৮৯৪
দাল হইতেই আমার রাদায়নিক গবেষণাকার্য্যে
নৃতন শক্তি ও উৎসাহ সঞ্চারিত হইল। আমি
কতকগুলি হর্লভ ভারতীয় ধাতু বিশ্লেষণ করিতেছিলাম—আশা ছিল যে, যদি ছুই একটি নৃতন
পদার্থ আবিষ্কার করিতে পারি। \* \* এমন সময়ে
আমার রাদায়নিক জীবনে এক অপ্রত্যাশিত পরিবর্তন ঘটল \* \* পারদের উপরে আাদিডের ক্রিয়ার
দ্বারা মার্কিউরাদ নাইট্রেট প্রস্তুত করিতে গিয়া
আমি নীচে একপ্রকার পীতবর্ণের দানা পড়িতে
দেখিয়া কিয়ৎ পরিমাণে বিশ্বিত হইলাম। প্রথম

দৃষ্টিতে ইহা কোন বেদিক দল্ট বলিয়া মনে হইল।
কিন্তু এরপ প্রক্রিয়া দারা ঐ শ্রেণীর দল্টের
উৎপত্তি সাধারণ অভিজ্ঞতার বিপরীত। যাহা
হউক, প্রাথমিক পরীক্ষা দারা ইহা মার্কিউরাস দল্ট
এবং নাইটাইট উভয়ই প্রমাণিত হইল।

মার্কিউরাদ নাইটাইট ও আহুদশ্পিক বহু সংখ্যক পদার্থ এবং সাধারণভাবে মার্কিউরাস নাইটাইট সম্বন্ধে গ্রেষণার প্রকৃত (বিভূত) বিবরণ দেওয়ার প্রয়োজন এখানে নাই; কেন না তৎসম্বন্ধে শতাধিক নিবন্ধ রদায়নশান্ত সম্বন্ধীয় সাময়িক প্রসম্হে প্রকাশিত হইয়াছে।

এই সময় অধ্যয়ন ও লেবরেটরীতে গবেষণা— এই তুইভাগে আমি আমার সময়কে বন্টন করিয়া লইলাম। বেঙ্গল কেমিক্যাল ওয়ার্কদের জন্মও কতকটা সময় নিৰ্দিষ্ট থাকিল। \* \* আমি বেশ জানিতাম, আমাদের কবিরাজ্ঞগণ বহু ধাতব ঔষধ ব্যবহার করিতেন; উদয়চাঁদ দত্তের Materia Medica of the Hindus নামক গ্রন্থে ইহার বিবরণ আছে। এই গ্রন্থে যে সমস্ত মূল সংস্কৃত গ্রন্থের নাম করা হইয়াছে, আমি কৌতৃহলের বশবভী হইয়া তাহার কম্বেকথানি পড়িলাম। প্রেসিডেন্সী কলেজের লাইব্রেরীতে Berthelot's L'Alchimistes Grecs নামক গ্রন্থ পড়িলাম। \* \* প্রাদীক ফরাদী রাসায়নিক বার্থেলোর সঙ্গেই আমার পত্র ব্যবহার হইল। \* \* তিনি আমাকে যে উত্তর দেন তাহা তাঁহারই যোগ্য। \* \* এই পত্র আমার মনের উপর অদীম প্রভাব বিস্তার করিল— \* \* বার্থেলোর অনুরোধে আমি রদেন্দ্রদার সংগ্রন্থের ভূমিকার উপরে নির্ভর করিয়া একটি প্রবন্ধ লিধিলাম এবং काँचात निक्र छेटा পाठाटेया मिलाम। \* \* वार्थिला আমার প্রবন্ধ অভিনিবেশ সহকারে পড়িলেন এবং তাহা অবলম্বন করিয়া Journal des Savants পত্রে একটি বিস্তৃত প্রবন্ধ লিখিলেন। তিনি ঐ মুদ্রিত প্রবন্ধের এক কপি এবং সিরিয়া, আরব ও মধ্যযুগের রসায়ন সহস্কে তিনখণ্ডে সমাপ্ত তাঁহার বিরাট গ্রন্থও একথানি পাঠাইলেন। আমি সাগ্রহে ঐ গ্রন্থ পড়িলাম এবং সঙ্কল্ল করিলাম যে, ঐ আদর্শে হিন্দু রসায়নের ইতিহাস আমাকে লিখিতেই হইবে। \* \* একদিন সন্ধ্যাকালে এসিয়াটিক সোসাইটির সভাগৃহে \* \* টেবিলের উপর একথানি Journal des Savants পড়িয়া রোমাঞ্চিত্ত কলেবর হইলাম। আমি একজন রসায়ন শাস্ত্রের নবীন অধ্যাপক। \* \* অপর পক্ষে বার্থেলো একজন শীর্যহানীয় রাসায়নিক এবং রসায়নশাস্ত্রের বিথ্যাত ইতিহাসকার। তিনি আমাকে Savant বা মনীয়া বলিয়া উল্লেখ করিতেছেন। আমার মনে ধারণা হইল যে, কোন উচ্চতর স্বাষ্টিকার্যের জন্ম আমার জীবন বিধাতা কর্ত্বক নির্দিষ্ট হইয়াছে।

রদায়ন বিষয়ে হস্তলিখিত পুঁথির সন্ধানে আমি প্রবৃত্ত হইলাম। \* \* ভারতবর্ষের বড় বড় লাইত্রেরীসমূহ এবং লণ্ডনস্থ ইণ্ডিয়া অফিদের লাইত্রেরীর
কর্মকর্তাদের নিকটও পুঁথির থোঁজে করিলাম।
পণ্ডিত নবকান্ত কবিভূষণ প্রত্যহ ৪।৫ ঘণ্টা করিয়া
এই কার্য্যে আমাকে দাহায্য করিতেন। তাঁহাকে
আমি কাশীতে সংস্কৃত পুঁথির সন্ধানে পাঠাইলাম।"

১৯০২ সালে হিন্দু রসায়নের ইতিহাস প্রকাশিত হলে সর্বত্র প্রফুল্লচন্দ্র অভিনন্দিত হন। ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকারের Calcutta Journal of Medicine পত্রে (১৯০২, অক্টোবর), Knowledge & Nature পত্রে উচ্চ প্রশংসা প্রকাশিত হয়। বার্পেলো স্বয়ং Journal des Savant পত্রে (১৯০৩, জান্ত্রয়ারী) ১৫ পৃষ্ঠাব্যাপী দীর্ঘ সমালোচনা করেছিলেন।

হিন্দু রসায়নশাত্মের ইতিহাসের প্রথমভাগ প্রণায়নে প্রফুলচন্দ্রকে এত কঠোর ও দীর্ঘকাল পরিশ্রম করতে হয়েছিল যে, তথনকার দিনের রসায়নশাম্ম সম্বন্ধে অধ্যয়ন ও গবেষণা করতে তিনি সময় পান নি। এজন্মে দ্বিতীয়ভাগ রচনা কিছু-কালের জন্মে স্থগিত রেপে নব্যরসায়ন বিদ্বার দক্ষে পরিচয় স্থাপনের জন্মে ব্যস্ত হন। কিন্তু গবেষণার কাজ কথনও স্থানিত হয় নি। বৈজ্ঞানিক পত্রিকাদমূহে, বিশেষতঃ লগুন কেমিক্যাল দোসাইটির পত্রে নাইট্রাইট সম্বন্ধে তাঁর বহু প্রবন্ধ এই সময়েই প্রকাশিত হয়েছিল।

পড়াশুনা করে নব্যরদায়ন সম্বন্ধে তাঁর যা জ্ঞান হলো তাতে তাঁর তৃপ্তি হয় নি; তাই তিনি বিশেষজ্ঞদের দারা পরিচালিত কয়েকটি গবেষণাগার দেখবার ইচ্ছা করেন। প্রতিশিদ্যাল দার্ভিদের অধ্যাপক হলেও বৈজ্ঞানিক গবেষণায় প্রসিদ্ধি লাভ করবার ফলে আইন শিথিল করে গভর্ণমেন্ট তাঁকে রাহাধরচা দিয়ে বিলাতে পাঠান (অগাই, ১৯০৪), তাঁর প্রথম বিলাত যাত্রার ঠিক বাইশ বছর পর।

লণ্ডনে পৌছে দেখলেন, প্রত্যন্থ লেবরেটরীতে কিছু কাজ না করলে ভাল লাগে না। তাই তিনি ডেভি-ফ্যারাডে বিসার্চ লেবরেটরীতে কাজ করবার অমুমতি সংগ্রহ করে নিলেন। বড় বড় লেবরেটবী-গুলিতে ঘুরে ঘুরে নতুন নতুন কর্মপদ্ধতি দেখে বেড়াতেন। এমনি করে ডেওয়ার, স্থার উইলিয়াম ব্যামজে, বন্ধু ও দহপাঠী জেম্দ্ ওয়াকার প্রভৃতির লেবরেটরী দেখলেন এবং অনেক রসায়নবিদের কাছে পরিচিত ও সমানিত হয়ে জার্মেনীতে গেলেন। জার্মেনীতে অনেক লেবরেটরী দেখলেন এবং ভ্যাণ্ট-হফের দঙ্গে পরিচিত হলেন; এমিল ফিসারের সঙ্গেও যোগাযোগ ঘটলো। প্যারিসে পৌছে তিনি मॅमिरम मिन्छा। त्नि अ महर्यात्म वार्याता मत्न মিলিত হন। বার্থেলো তাঁকে বহু সমাদরে গ্রহণ কলকাতায় ফিরে এসে তিনি নতুন উৎসাহে কাজ হুরু করেন (১৯০৪); কিন্তু বিলাতের যুবক-বৃদ্ধ প্রত্যেকের যেমন কর্মোৎসাহ দেখে এসেছিলেন তাঁর তুলনায় বাঙ্গালীর দ্বিধাগ্রন্থ ভাব তাঁকে পীড়িত করে তুললো।

"এমন সময় একটা ব্যাপার ঘটিল যাহা ভাগবড ইচ্ছা ৰলিয়া বোধ হইল। অন্ততঃ তথনকার মত ইহা জীবমূত বাঙ্গালীর দেহে যেন নৃতন প্রাণ দঞ্চার করিল। আমি লর্ড কার্জন কর্তৃক বঙ্গভঙ্গের কথাই বলিতেছি।

লর্ড কার্জন সাম্রাজ্যবাদের দ্তরণে শকিত হৃদয়ে দেখিলেন বাংলা দেশে জাতীয়তার ভাব জ্রুতবেগে বৃদ্ধি পাইতেছে। বাঙ্গালীর সাহিত্য ঐশ্বর্যাশালী হইয়া উঠিয়াছে এবং ভারতের সমগ্র ভাষার মধ্যে শীর্ষহান অধিকার করিয়াছে।

\* \* ম্যাকিয়াভেলির তৃষ্ট বৃদ্ধি ও নিষ্ঠুর দ্রদর্শিতার সঙ্গে তিনি বাংলা দেশকে তৃইভাগে বিভক্ত করিয়া ফেলিলেন। এমন ব্যবস্থা করিলেন যাহাতে উত্তর-পূর্ব ভাগে ম্সলমান সংখ্যাধিক্য হয়। \* \* বাংলা-দেশের হৃদয়ে এমন এক শাণিত অস্ত্র সন্ধান করা হইল যাহার ফলে বাঙ্গালী জাতির সংহতি নষ্ট হয়, হিন্দু ম্সলমানে চিরবিরোধ উপস্থিত হয় এবং বাংলার জাতীয়তা বোধ ধ্বংস হয়।

দেশব্যাপী তীব্র প্রতিবাদের প্রাবন বহিয়া গেল। \*\* সরকারী কর্মচারী হিসাবে প্রত্যক্ষ-ভাবে এই আন্দোলনে যোগ দিবার উপায় আমার ছিল না। \*\* এই আন্দোলন আমার হৃদয় স্পর্শ করিল। এই নবজাগরণের ফলে বিজ্ঞানের জন্মই বিজ্ঞান সাধনার আদর্শ জাতির সম্মুথে উপস্থিত ইইল।"

এই সাধনায় তাঁর সঙ্গে যে সব ছাত্র যুক্ত
হয়েছিলেন বা গবেষণায় লিপ্ত হয়েছিলেন, তাঁদের
কথা প্রফুল্লচন্দ্র অত্যন্ত স্নেহ ও প্রশংসার সঙ্গে
আত্মচরিতে উল্লেখ করেছেন—"আমার নিকট
প্রথম গবেষণা বৃত্তিপ্রাপ্ত ছাত্র ছিলেন যতীন্দ্র
নাথ সেন। তিনি রায়টাদ প্রেমটাদ বৃত্তি লাভ
করেন। মার্কিউরাস নাইট্রাইটের গবেষণায় তিনি
আমার সহযোগিতা করেন। পরে তিনি পুষার
কৃষি ইন্ষ্টিটিউটে প্রবেশ করেন এবং যথাসময়ে
ইম্পিরিয়াল সাভিদে স্থান লাভ করেন।

১৯০৫ সালে পঞ্চানন নিয়োগী আমার নিকট বিসার্চ স্কলার ছিলেন। তাঁহার কিছু পরে আসেন আমার সহকারী অধ্যাপক অতুল গঙ্গোপাধ্যায়।

\* \* অতুলচন্দ্র ঘোষ নামে একজন যুবক রিসার্চ
স্কলার রূপে আমার সহায়তা করিয়াছিলেন।

১৯০৯ খুষ্টাব্দে বাংলার রাসায়নিক গবেষণার ইতিহাদে একটি নৃতন অধ্যায় আরম্ভ হইল। ঐ বংসরে কয়েকজন মেধাবী ছাত্র প্রেসিডেন্সী কলেজে প্রবেশ করেন। তাঁহারা পরে বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছিলেন। জ্ঞানেক্রচক্র ঘোষ, জ্ঞানেক্রনাথ মুখোপাধ্যায়, মাণিকলাল দে, সত্যেক্সনাথ বস্থ এবং পুলিনবিহারী সরকার আই. এস-সি ক্লাশে ভতি হন। রসিকলাল দত্ত এবং নীলরতন ধর বি. এদ-দি উপাধির জন্ম প্রস্তুত হইতেছিলেন। মেঘনাদ সাহাও ঢাকা কলেজ হইতে আই. এদ-সি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া এই সময় ঘোষ, মুখোপাধ্যায় প্রভৃতির দঙ্গে বি. এস-সি ক্লাসে ভর্তি হইলেন। \* \* তাঁহাদের মধ্যে এমন প্রগাঢ় বন্ধুত্ব হইয়াছিল, যাহা সচরাচর তুল ভ। • \* তাঁহাদের চরিত্রে এমনই একটি বৈশিষ্ট্য ছিল যে, আমি তাঁহাদের প্রতি আকৃষ্ট হইলাম।

১৯১০ দালে আমি একটি রত্ব লাভ করি।
জীতেন্দ্রনাথ রক্ষিত দেউ জেভিয়ার্স কলেজ
হইতে বি. এম-দি পরীক্ষা দিয়া অক্বতকার্য্য হন।
\* \* কয়েক থণ্ড পরিতাক্ত কাচের নল হইতে
তিনি এমন দব যন্ত্র তৈয়ারী করিতে পারিতেন,
যাহা এতদিন জার্মানী বা ইংলণ্ডের কোন ফার্ম
হইতে আনাইতে হইত। \* \* শীঘ্রই ব্ঝিতে
পারিলাম তিনি একজন তুর্লভ গুণসম্পন্ন কর্মী।
জ্যামাইল নাইট্রাইটের সংশ্লেষণ কার্য্যে তিনি
আমার সহায়তা করিয়াছিলেন।"

নাইট্রাইট ও হাইপোনাইট্রাইট দম্বন্ধে তাঁর সহবোগে আর একজন ছাত্র, রাজেন্দ্রলাল দে (১৯১৩-১৯৬) কতকগুলি মৌলিক প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। প্রফুল্লচন্দ্রের প্রতি আকর্ষণ হেতু দিটি কলেজ থেকে এসে হেমেক্স্ক্রমার দেন ও বিমানবিহারী দে তাঁর কাছেই রসায়নে এম-এ পড়তে আরম্ভ করেন। উল্লিখিত প্রত্যেকটি ছাত্র যে কেবল বিজ্ঞানের সর্বোচ্চ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছিলেন তা নয়, বিজ্ঞান-জগতে স্বাধীন গবেষণা ও আবিষ্ণারের জন্মে যশস্বী হয়েছেন।

১৯১২ সালে লণ্ডনে বৃটিশ সামাজ্যের অন্তর্গত বিশ্ববিচ্চালয়সমূহের কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন হয়। কলকাতা বিশ্ববিচ্চালয় আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র ও দেবপ্রসাদ স্বাধিকারীকে এই কংগ্রেসে প্রতিনিধি হিসাবে প্রেরণ করেন। দেখানে তিনি ভারতের বিজ্ঞান গবেষণাকারীও ছাত্রদের প্রতি আরও সহামুভূতিশীল হওয়ার জন্মে এক মনোজ্ঞ বক্তৃতা করেন। দেখানেই তিনি কলকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের কর্ণধার আশুতোষ ম্থোপাধ্যায়ের লিখিত (২৫শে জুন, ১৯১২) এক পত্র পান। তার কিয়দংশ উদ্ধৃত করছি।

"আপনার স্মরণ থাকিতে পারে যে, গত ২৪শে জামুয়ারী তারিখে সিনেটের সম্মুথে থথন বিশ্ববিত্যালয়ে অধ্যাপকপদের প্রশ্ন উপস্থিত হয়. তখন আপনি ছু:খ করিয়া বলিয়াছিলেন যে, বিজ্ঞানের অধ্যাপকের জন্ম কোন ব্যবস্থা করা হয় নাই। \* \* আমরা একটি পদার্থবিভা ও রুশায়ন-প্রতিষ্ঠা শান্তের—ছইটি অধ্যাপকের পদের করিয়াছি। মিঃ পালিতের মহৎ দান এবং ভাঁহার সকে বিশ্ববিভালয়ের রিজার্ভ ফণ্ড হইতে আরও আড়াই লক্ষ টাকা দিয়া আমরা এই সব ব্যবস্থা করিতে দক্ষম হইয়াছি। \* \* বিশ্ববিভালয়ের প্রথম রসায়নাধ্যাপকের পদ গ্রহণ করিবার জন্ম আমি আপনাকে এখন মহানন্দে আহ্বান করিতেছি। \* \* আপনি ফিরিয়া আসিলেই আপনার সহায়তায় আমরা প্রস্তাবিত গবেষণাগারের পরিকল্পনা গঠন ক্রিব এবং যত শীঘ্র সম্ভব উহা কার্য্যে পরিণত করিবার চেষ্টা করিব। আপনাকে সি. আই. ই উপাধি দেওয়া ইইয়াছে দেখিয়া আমি স্থী হইরাছি; কিন্তু আমি মনে করি ইহা দশ বৎদর আগেই দেওয়া উচিত ছিল।"

দেশে ফিরে এসে প্রফুলচক্র প্রেসিডেক্সী
কলেজেই কাজ চালিয়ে যেতে লাগলেন। তথন
জে. সি. ঘোষ, জে. এন. মুথার্জি এবং মেঘনাদ
সাহা উদীয়মান বৈজ্ঞানিক। বিদেশের বৈজ্ঞানিকেরা
সেই সময় দত্ত ও ধরের গবেষণাসমূহের উল্লেখ
করছিলেন। এসব দেখে পরবর্তীরা উৎসাহিত
হতে লাগলেন। ঢাকা থেকে এসে প্রফুলচক্র গুহ
(১৯১১) প্রফুলচক্রের শিক্ষাধীনে ছিলেন। তিনি
উৎকৃষ্ট গবেষণা করে যথাসময়ে প্রেমটাদ রায়টাদ
বৃত্তি লাভ করেন।

এরপর থেকে প্রেসিডেন্সী কলেজ ছেড়ে বিজ্ঞান কলেকে রসায়নে পালিত অধ্যাপকপদে যাওয়া (১৯১৬) অবধি বিবরণ তাঁর ভাষাতেই সংক্ষেপে প্রদত্ত হচ্ছে।

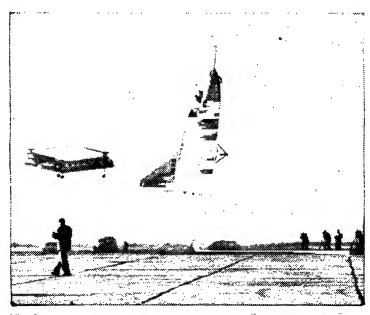
"প্রেসিডেন্সী কলেজেই আমার কর্মজীবনের প্রধান অংশ অতিবাহিত হইয়াছিল। আমাকে সেই কাৰ্য্যক্ষেত্ৰ হইতে বিদায় গ্ৰহণ করিতে रहेन। \* \* किन्छ कलिक रहेर्ट विनाय शहर করিবার পূর্বে ভূতপূর্ব প্রিন্সিপাল এইচ. জার. জেমদের যোগ্যতার প্রতি শ্রদ্ধা প্রদর্শন করিতে আমি বিশ্বত হইব না। \* \* গবেষণা-বুত্তি স্থাপনের मक्ष भोनिक গবেষণা কার্য্যের কিছু উন্নতি হইয়াছিল। কিন্তু এই উক্তিরও দীমা আছে। ইহা লক্ষ্য করিবার বিষয় যে, তুই একজন ব্যতীত আমার ছাত্রদের মধ্যে ঘাঁহারা ইউরোপে খ্যাতি অর্জন করিয়াছেন, তাঁহাদের কেহই বুভিধারী ছিলেন না। \* \* রিদিকলাল দত্ত, নীলরতন ধর. क्कार्तक्रिक रचाय, क्कार्तक गूर्याभाधाय रक्षिरिष्ठकी কলেজে গবেষণা বৃত্তিধারী ছাত্র ছিলেন না। কিন্তু তৎসত্তেও এম. এস-সি পাশ করিবার পরেও লেবরোটরীতে তাঁহাদিগকে করিবার অমুমতি দেওয়া হইয়াছিল। প্রিন্সিপাল জেম্দ্ অনেক সময় বলিতেন, এরূপ কৃতী ছাত্রেরা যে কলেজের সঙ্গে কিছুকালের জন্য সংশ্লিষ্ট थाकिट्यन, हेश कल्लाब्बन भट्क मोजारगान कथा।

এই সময় প্রচারিত হইতে থাকিল যে, স্কুল অব কেমিষ্টি, অর্থাৎ রাদায়নিক গোটা গড়িয়া উঠিতেছে।

\* \* বিলাতের প্রদিদ্ধ বৈজ্ঞানিক পত্র 'নেচার' এই বিষয়টি স্বীকার করেন। উক্ত পত্রের ২৩শে মার্চ, ১৯১৬ তারিখের সংখ্যায় লিখিত হইয়াছিল—কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের \* \* বিজ্ঞান বিভাগের জীন যে বক্তৃতা করেন তাহা আমাদের হস্তগত হইয়াছে। গত ২০ বৎসরে বাংলাদেশে রদায়ন সম্বন্ধে যে দব মৌলিক গবেষণা করা হইয়াছে তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হইয়াছে। \* \* অধ্যাপক রায়ের কায়্য ও দৃষ্টাস্তের ফলেই এই বিহুৎ-গোটার প্রতিষ্ঠা হইয়াছে।"

১৯১৬ সালে তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজ ছেড়ে নবপ্রতিষ্ঠিত বিশ্ববিতালয় বিজ্ঞান কলেজে যোগদান করেন। সাধারণ নিয়মান্ত্র্সারে তিনি আরও এক বছর ওথানে থাকতে পারতেন; কারণ তথনও তাঁর ৫৫ বছর পূর্ণ হয় নি।

প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপনার কালে তাঁর যে সব পুস্তক-পুত্তিফা প্রকাশিত হয়েছিল তাদের नाम-প्राणी-विष्ठान, Chemical Research of the Presidency College. July, 1895-May, 1897, নব্য-রসায়নী বিছা ও তাহার উৎপত্তি; বাঙ্গালীর মন্তিষ্ক ও তাহার অপব্যবহার; History of Hindu Chemistry প্রভৃতি। পরবর্তীকালে তাঁর আরও বই ও প্রবন্ধাবলী মৃদ্রিত হয়েছে। বস্ততঃ তাঁর বিজ্ঞান কলেজের জীবন বিবিধ কর্ম-ধারায় প্রবাহিত হয়ে বাংলা দেশকে রামধন্তর ন্যায় বিবিধ বর্ণচ্ছটায় সমুজ্জন করে তুলেছিল। বাঙ্গালী ও ভারতবাসীকে তিনি কেবল বিজ্ঞান অফুশীলনেই প্রবৃদ্ধ করেন নি, শিক্ষিত জনগণের মনে দর্ববিষয়ে জাতীয়তাবোধ উন্মেষের জন্মে দিকে দিকে কর্মের স্চনা করেছিলেন। বাঙ্গালী এই পরহিতত্ততী মানবদরদী, আত্মভোলা মনীধীর ডাকে সাগ্রহে সাড়া দিয়ে কতার্থ বোধ করতো।



যুক্তরাষ্ট্রের নতুন ধরণের বিমান-এক্স-১৩। এই বিমানগুলি একেবারে খাড়াডাবে ওঠা-নামা করতে পারে।

## রাসায়নিক পরীক্ষায় ফিল্টার পেপার

### শ্ৰীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী

সামাগ্য ফিন্টার পেপার! দেখে মনে হয় বটে সামাগ্য, কিন্তু গবেষণাগারে এর বিবিধ প্রয়োগ দেখলে এই ধারণা বদলে যাবে। রদায়নাগারে সাধারণতঃ পরিস্রাবণের জন্মে এর ব্যবহার হয়ে থাকে। কিন্তু ক্য়েকজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানীর গবেষণার ফলে ফিন্টার পেপার আজ বিশ্লেষণাত্মক রদায়নে যুগাস্তর এনেছে।

পরিপ্রাবণের কাজ ছাড়া পেপার ক্রোম্যাটো-গ্রাফি, পেপার ইলেক্ট্রোফোরেসিস, ইলেক্ট্রো-ক্রোম্যাটো গ্রাফি প্রভৃতির ক্ষেত্রে ফিল্টার পেপার আজ অপরিহার্য হয়ে উঠেছে। বর্তমান প্রসঙ্গে এ বিষয়ে কিছু সংক্ষিপ্ত আলোচনা করবো।

## পেপার ক্রোম্যাটোগ্রাফি

মার্টিন ও তার সহকর্মীরা ১৯৪৪ সালে পেপার কোম্যাটোগ্রাফির পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। ১২।১৩ বছরের মধ্যেই রসায়নশাস্ত্র এবং জৈব বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছে।

পেপার ক্রোম্যাটোগ্রাফির পদ্ধতিতে যে সব
সরজামের প্রয়োজন হয়, সেগুলি ব্যয়বহুল নয়।
আবার পরীক্ষণীয় বস্তর পরিমাণ খুব অল্ল হলেও
চলে। অক্সাক্ত পদ্ধতির চেয়ে এটি খুব সহজ্ব ও
সরল; অথচ এই পদ্ধতিতে মিশ্রিত বস্তুগুলিকে
পরিস্কারভাবে পৃথক করা যায়। এখন প্রায় সব
দেশের গবেষকেরা বিভিন্ন ক্লেত্রে এই পদ্ধতি
প্রয়োগ করে ভাল ফল লাভ করছেন। অ্যামিনো
অ্যাসিড, শর্করা, অ্যামিন, ডাই, উপক্ষার, ষ্টেরল,
ষ্টেরয়েড, নিউক্লিক অ্যাসিড, ফ্যাটি অ্যাসিড,
ফ্সফট, ইষ্টার, আমিষ জাতীয় পদার্থ, ভিটামিন,

ইন্অর্গ্যানিক ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন প্রভৃতি এবং আরও অনেক মিশ্র পদার্থ যা পৃথক করা কষ্টদাধ্য ও সময়সাপেক্ষ তা সহত্তে এবং সন্তোযজনক
ভাবে পৃথক করা যায়। পেপার ক্র্যোম্যাটোগ্রাফি
সম্বন্ধে এই পত্রিকায় (মার্চ, ১৯৫৫) বিশদভাবে
আলোচনা করা হয়েছে।

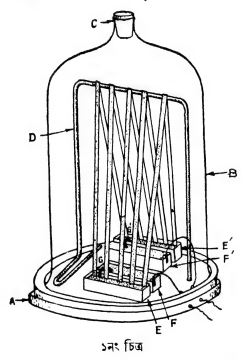
## পেপার ইলেক্ট্রোফোরেসিস

বৈজ্ঞানিকেরা পেপার ক্রোম্যাটোগ্রাফিতে কাজ করেই ক্ষান্ত হলেন না, ফিন্টার পেপারে তড়িৎ প্রবাহ চালালে কি ফল পাওয়া যায়, সে সম্বন্ধে পরীক্ষা করতে লাগলেন। পরীক্ষায় তাঁরা সফল-কাম হলেন। বৃহৎ অণু বা যে সব পদার্থ জটিল অণু দিয়ে গঠিত (যেমন আমিষজাতীয় পদার্থ), সে সব পদার্থকে পেপার ক্রোম্যাটোগ্রাফি পদ্ধতির চেয়ে পেপার ইলেক্ট্রোফোরেসিদ পদ্ধতিতে পরিষ্কারভাবে পৃথক করা সম্ভব হলো।

যে দব অগু বা পরমাণু তড়িৎ-শক্তি বহন করে তাদের যদি তড়িৎ-ক্ষেত্রে রাখা যায় তাহলে তারা তড়িৎ-শক্তি, ভর ও আক্বতি অহ্বযায়ী বিভিন্ন গতিতে চলতে থাকে। পেপার ইলেক্ট্রোফোরেসিদ পদ্ধতিতে এই ব্যাপারটিকে কাজে লাগানো হয়েছে। বাফার দ্বণে ফিল্টার পেপারের একটা ফালিকে ভিজিয়ে নিয়ে সেই ফালির হুই প্রান্তে হুটা তড়িৎপ্রান্ত লাগিয়ে ফালির উপর লম্বালম্বি ভাবে একটা তড়িৎ-ক্ষেত্র তৈরী করা হয়। এই ফালির উপর তথন ফোটার আকারে পরীক্ষণীয় বস্তুর মিশ্রণ প্রমাণ করলে মিশ্রিত পদার্থগুলি ফালিয় ভিন্ন ভিন্ন স্থানে জমা হতে থাকে।

এই পদ্ধতিতে বিভিন্ন আমিষ জাতীয় পদার্থ, পিউরিন্স, পিরিমিডিন্স, নিউক্লিক আ্যাসিড, উপক্ষার, শর্করাজাতীয় পদার্থ, ফস্ফরাসঘটিত জৈব পদার্থ প্রভৃতিকে বিশ্লেষিত করা হয়েছে। আনেক ধাতব পরমাণ্কেও এই পদ্ধতিতে বিশ্লেষিত করা গেছে। এই পদ্ধতিতে চিকিৎসকদের আনেক স্থবিধা হয়েছে এবং তাঁদের গবেষণাগারেও এই পদ্ধতিতে নিয়মিতভাবে কাজ চলচে।

ন্ত্রণকে সম্চতায় রাখা দরকার। ফিন্টার পেপারের সক্ষ ফালি বা চওড়া ফালিকে, যে বাফার দ্রবণ নিয়ে কাজ করা হবে, সেই দ্রবণে ভিজিয়ে ফিন্টার পেপার দিয়ে শুকিয়ে নেওয়ার পর কাচের ট্যাণ্ডের উপর এমনভাবে সাজানো হয় যাতে উভয় প্রাস্ত E ও E বাফার দ্রবণ পাত্রে ডুবে থাকে। তারপর বেলজারটিকে কাঠের চাকৃতির থাঁজে বসিয়ে থাঁজের চারদিকে গ্রীজ



উল্লম্ব গতির জন্মে এরূপ যম্ম পেপার ইলেক্ট্রোফোরেদিদে ব্যবহৃত হয়।

এই পদ্ধতিতে অনেক উপায়ে কাজ হয়ে থাকে। বিভিন্ন কাব্দের উপর সেটা নির্ভর করে। নিমে কয়েকটির বিবরণ দেওয়া হলো।

(ক) উল্লম্পতি—(১নং চিত্র দ্রন্থরা)। A গোলাকার থাজকাটা কাঠের চাক্তি, B বেলজার, C ছিপি, D কাঁচের ষ্ট্রাণ্ড, E, F, E ও F বাফার দ্রবণের পাত্র ও G সাইফন প্রভৃতি সর্প্রামণ্ডলি উল্লম্ব পদ্ধতিতে প্রয়োজন হয়।

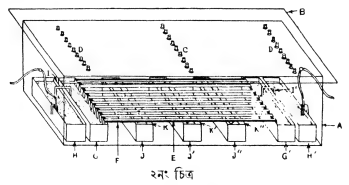
দাইফনের সাহায্যে পাত্রগুলিতে বাফার

দেওয়া হয়। বেলজারের ভিত্তরটা বাফার দ্রবণের বান্পে দম্পুক্ত হয়ে ওঠে। প্ল্যাটনাম দিয়ে তৈরী তড়িংপ্রান্ত হটি কিন্তু F ও F পাত্রের মধ্যে থাকে। এর কারণ হলো যাতে ফালিগুলি তড়িংপ্রান্তের সম্পর্শে না আদে। তড়িংপ্রান্ত হটিকে প্রধান সরবরাহের সঙ্গে সংযুক্ত করা হয়। তড়িংপ্রান্তর পথে মিলিজ্যাম্মিটার, ভেরিএবল রেজিষ্ট্যান্স, ভোন্টমিটার প্রভৃতি থাকে। তড়িংপ্রাহ খুব কম যায় বলে মিলিজ্যাম্মিটার লাগে।

খানিকক্ষণ তড়িং-প্রবাহ চালিয়ে ভোল্টেজ এবং
তড়িং-প্রবাহ ঠিক করে বন্ধ করা হয়। বেলজারের
ছিপিটি খুলে পরীক্ষণীয় বস্তুর মিশ্রণ মাইক্রোপিপেট বা মাইক্রোসিরিঞ্জ দিয়ে ফালির শীর্ষে
প্রয়োগ করে ছিপিটি বন্ধ করে দেওয়া উচিত,
৬া৭ ঘণ্টা বা আরও বেশীক্ষণ সময়। সেটা অবশ্য
কাজের উপর নির্ভর করে। তড়িং-প্রবাহ যাওয়ার
পর ফালিগুলিকে বের করে শুকিয়ে স্টক-দ্রবণ
'স্প্রে' করা হয়। ফালিগুলিকে শুক্ত করবার পর
কতকগুলি দাগ দেখতে পাওয়া যায়। অনেক
ক্ষেত্রে ভেজাবার আগে ফালিগুলিকে অভি-

উপর আর একথানি কাঁচের পাত রাথা হয়। অনেকে কাজের স্থবিধার জন্মে নিজের ইচ্ছামত যন্ত্র তৈরী করে নেয়।

(গ) ফিন্টার ডিস্ক ইলেক্ট্রোফোরেসিস—
সারকুলার পেপার কোম্যাটোগ্রাফির ন্থায় এই
পদ্ধতিটি প্রবর্তিত হয়েছে। এক্ষেত্রে একেবারে
ব্রভাকার ফিন্টার পেপার ব্যবহৃত না হয়ে পরিধির
কাছে ইংরাজী V অক্ষরের মত কাটা থাকে।
ফিন্টার পেপারের কেন্দ্রের চারদিকে আর একটি
ছোট বৃত্ত এঁকে মাঝখানে গর্ভ করে বাফার
দ্রবণে ভিজিয়ে, শুকিয়ে এবং ঐ গর্তে ফিন্টার



পেপার ইলেক্ট্রেফোরেসিসে অনুভূমিক গতিতে কাজ করবার জন্ম এ রকম যন্ত্র সুষ্ঠেত হয়ে থাকে।

বেগুনী আলোয় রাধলে প্রতিপ্রভা বা শোষণ দেখা যায়।

(থ) অকুভূমিক পদ্ধতি—অকুভূমিক পদ্ধতিতে কি কি সরঞ্জাম লাগে ২নং চিত্রটি দেখলে তা ব্রুতে পারা যাবে। A পার্সপেক্সের বাক্স, B কাঁচের ঢাকনা, C ও D ছিপি, G, H, J, J, J, G, ও H বাফার দ্রুবণের পাত্র, E F কাঁচের ইবোনাইটের ক্রেম; এর উপরে ফালিগুলি সাজানো যাবে। পূর্বের মত ক্রিয়াগুলি করবার পর ছিপি খুলে পরিক্ষণীয় বস্তুর মিশ্রণ ফালিগুলির মাঝখানে ফোঁটার আকারে দিয়ে ছিপি বন্ধ করে দেওয়া উচিত। কোন কোন যন্ত্রে ফিল্টার পেপারের ফালিকে একখানি কাঁচের পাত্রের উপর রেখে তার

পেপারের পল্তে ঢুকিয়ে ছটি পেট্ডিডিনের মধ্যে রাখা হয়। ঐ ছটি পেট্ডিডিনের ভিতরে বাফার দ্রবণ সমেত আরও একটি ছোট পেট্ডিডিন থাকে। প্রথমোক্ত পেট্ডিডিন ছটির উপরেরটি ঢাক্নার কাজ করে। এর মারখানে একটি বড় গর্ড আছে। গর্ভটি ছিপি দিয়ে বন্ধ থাকে। বাফার-অ্যাগার ভতি কাঁচনলের একটি প্রান্ত ছিপি ও পল্তের মধ্যে গিয়ে ছোট পেট্ডিডিনের বাফার দ্রবণে ভোবে। অপরটি ধনাত্মক তড়িৎ-প্রান্তের পাত্রে থাকে। পেট্ডিডিন ছটি একটি প্রকেটি তৈরী করে, যার ফলে ভিতরে সম্প্ত-করণের স্থবিধা হয়। এই প্রকোঠটি আরও বড় একটি পেট্ডিডিনের মধ্যে থাকে। এতে বাফার

দ্রবণ ঢেলে এবং ফিল্টার পেপারের পরিধির কাছে কাটা V-গুলিকে বাফার দ্রবণে ডুবিয়ে দিতে হয়। বাফার-অ্যাগার ভর্তি অক্স কাঁচ নলের একটি প্রান্ত ঐ বাফার দ্রবণে, আর অপরটি ঋণাতাক ভডিৎ-প্রান্তের পাত্রে রাখা উচিত। এখানে তড়িং-প্রবাহ কেন্দ্র থেকে পরিধির দিকে যায়। ঢাকনাটি খুলে ছোট বুত্তের পরিধির উপরে অবস্থিত কয়েকটি বিন্দুতে মাইকোপিপেট দিয়ে পরীক্ষণীয় বস্তুর মিশ্রণ প্রয়োগ করে একটি বিন্দুতে প্রমাণ দ্রবণ ও স্চক দ্রবণ দেওয়া হয়। কয়েক ঘণ্টা তড়িৎ-প্রবাহ চলবার পর স্চক দ্রবণ পরিধির কাছে গেলে ফিল্টার পেপারটি বের করে শুকিয়ে স্চক দ্রবণে ভেজান বা ছডানো দরকার। তারপর পেপারটিকে শকিষে নিলে বেশ স্থলর উপরত্তের আকারে দাগ দেখতে পাওয়া যায়। এই পদ্ধতিটি থুব সহজ ও সরল। এক দঙ্গে অনেকগুলিকে পৃথকীকরণের স্থবিধা হয়।

এখন দেখা যাচ্ছে যে, ফিল্টার পেপারের উপর তড়িৎ-প্রবাহ চালালে পরীক্ষণীয় বস্তুগুলি তু-ভাগে বিভক্ত হয়ে পড়ে। কতকগুলি ধনাত্মক, আর অন্তর্গল ঋণাত্মক তড়িৎপ্রান্তের দিকে যায়। বাফার দ্রবণের pH এবং আয়নিক ষ্টেংথের উপর এটা নির্ভর করে। পরীক্ষণীয় বস্তুগুলির আইদো-ইলেকটিক পয়েণ্টদ দেখে বাফার দ্রবণের আফু-মানিক pH নির্ধারণ করা হয়। বিভিন্ন কাজের জন্মে বিভিন্ন বাকার দ্রবণ, তার pH এবং আয়নিক ষ্টেংথ ও বিভিন্ন ক্রমের ফিল্টার পেপার দরকার। একই রকমের মান পেতে হলে একই pH-এর বাফার দ্রবণ, ফিল্টার পেপার, তাপ, তড়িৎ-প্রবাহ এবং ভোল্টেজে কাজ করা উচিত। স্চক দ্রবণ ছড়াবার পর শুষ ফালিগুলিকে ইলেকট্রোফোরে-গ্রাম বলে। ডেন্সিটোমিটার যন্ত্রের সাহায্যে এই ইলেকটোফোরেগ্রামগুলির মাত্রা ভাগ করতে পারা যায়। পেপারের সাদা অংশকে শৃত্য ধরে লেথ বা প্রাফ আঁকা হয়। যেখানে দাগের ঘনত বেশী **मिथात शांकित नीर्याम भाश्या याय।** 

পেপার ইলেকট্রোফোরেসিস জোন-ইলেক-ট্রোফোরেসিসের মধ্যে পড়ে। জোন-ইলেক-ট্রোফোরেসিসে মণ্ডলের মত দাগের স্বাষ্ট হয় বলে এরূপ নাম দেওয়া হয়েছে। পেপার আইয়োনো-ফোরেসিস কথাটিও ব্যবহৃত হয়। কেউ কেউ বলেন যে, ছোট ছোট অনু নিয়ে কার্ছ করাকে পেপার আইয়োনোফোরেসিস বলে। যাহোক, পেপার আইয়োনোফোরেসিস্ এবং পেপার ইলেকট্রোফোরেসিসের মধ্যে তেমন বিশেষ কোন পার্থক্য নেই।

সাম্প্রতিক কালে যেসব বিজ্ঞানীর প্রচেষ্টায় পেপার ইলেক্ট্রোফোরেসিস যন্ত্রগালর উন্নতি সাধিত হয়েছে তাঁদের মধ্যে উইল্যাণ্ড, ফিসার, ডুরাম, তুর্বা, ইলেঙ্কেপ, ক্রেমার, টিদেলিয়াস, কুঞ্চেল, ম্যাকডোল্যাণ্ড প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। এই পদ্ধতিটি প্রবর্তিত হয়েছে ১৯৪৮ সাল থেকে। এত কম সময়ের মধ্যে এ বিষয়ে প্রায় আট শতাধিক গ্রেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে।

## ইলেক্ট্রোকোম্যাটোগ্রাফি

কোন দ্রব্য ফিন্টার পেপারের উপরিতলে শোষিত হলে তড়িৎ-ক্ষেত্রে তার গতি মন্থর হয়ে পড়ে। এক্ষেত্রে ইলেক্ট্রোফোরেসিস এবং পেপার কোমাটোগ্রাফির সাহায্য নিলে পৃথকীকরণের কাজে অনেক হ্রবিধা হয়। অ্যামিনো অ্যাসিড পৃথক করবার জত্যে হোগার্ড এবং কোনার ১৯৪৮ সালে এই পদ্ধতি ব্যবহার করেন। তাঁরা দেথেন যে, পেপার কোম্যাটোগ্রাফির চেয়ে এই পদ্ধায় অমজাতীয় এবং কারজাতীয় অ্যামিনো অ্যাসিড-গুলির মধ্যে ভাল ভাবে ব্যবধান করতে পারা যায়।

ইলেক্ট্রোক্রোম্যাটোগ্রাফিতেও অনেক উপায়ে কাজ করা হয়। নীচে কয়েকটির বিষয় বলা হচ্ছে—

(ক) প্রথমে ইলেক্টোফোরেদিদের কাজ,

তারপর তড়িৎ-প্রবাহের গতির সমকোণে পেপার কোম্যাটোগ্রাফি করা।

- (খ) এক সঙ্গে একদিকে দ্রাবক ও ভড়িৎ-প্রবাহের গতি।
- (গ) এক সঙ্গে দ্রাবকের গতির সমকোণে ভড়িৎ-প্রবাহ।

এদব পদ্বায় কাজ করতে হলে প্রথমে স্থবিধা
মত ফিল্টার পেপারকে বাফার দ্রবণে ভিজিয়ে
শুদ্ধ করে পরীক্ষণীয় বস্তর দ্রবণ প্রয়োগ করা হয়।
প্রয়োগ বিন্দৃটি ফিল্টার পেপারের এক দিকের
মাঝধানে থাকে। খ-এর ক্ষেত্রে ভড়িং-প্রবাহ
চালাবার জন্মে ফিল্টার পেপারের তলায় ছ-দিকে
কলম্ড্যাল প্র্যাফাইটের প্রলেপ দেওয়া হয়।
ষ্টেনলেদ স্থালের ট্রাফটি, যার মধ্যে ফিল্টার পেপারের
অপর দিকটা থাকে, ঝণাত্মক ভড়িংপ্রাম্নের কাজ

করে। তড়িৎ-প্রবাহের গতি পরিবর্তন করলে প্রয়োগ বিন্দুর উপরে তু-দিকে গ্র্যাফাইটের প্রলেপ লাগে। টেনলেদ খীলের ক্লিপগুলি তড়িৎপ্রাপ্ত তটিকে প্রধান সরবরাহের সঙ্গে সংযুক্ত করে। গ-এর বেলায় ফিন্টার পেপারের তু-ধারে তু-দিকে গ্র্যাফাইটের প্রলেপ দিতে হয়। প্রত্যেক ক্ষেত্রে সমভাবে প্রলেপন করা উচিত। গ-পদ্ধতিটি বিমাত্রিক পদ্ধতির মত। এই পদ্ধতিতে খ্ব কাছাকাছি Rf value-এর আ্যামিনো অ্যাসিড, থেমন—লিউসিন, আইদোলিউসিন, নলিউসিন এবং ফিনাইল-অ্যালানিনকে পৃথক করতে পারা গেছে।

ইলেকট্রোকোম্যাটোগ্রাফির পদ্ধতিগুলির অনেক উন্নতি হয়েছে। বিশেষ প্রয়োগ-কৌশলের সাহায্যে অবিরাম পৃথকীকরণ এবং ত্রিমাত্রিক পস্থাতেও অনেকে কাজ করছেন।



বৃটেনে নির্মিত 'টেলিভিসন বাস। বাসটিতে টেলিভিসন প্রদর্শনের ব্যবস্থা আছে।

## চিকিৎসায় সর্পগন্ধা

### <u>শ্রীত্বর্গাদাস</u>

বর্তমান যুগে যে ছটি অতি কঠিন রোগ সভ্য সমাজকে বিধ্বস্ত করছে তার মধ্যে একটি হচ্ছে, রক্তের চাপর্দ্ধি (High blood pressure) আর অন্তটি হচ্ছে হৃদ্যন্ত্রের ধমনীরোগ (Coronary thrombosis)। এই ছটি রোগেই পৃথিবীর বহু মনীষী, জননেতা ও বিজ্ঞানীর মৃত্যু সংবাদ আমরা প্রতিদিন থবরের কাগজে পড়ে স্তভিত এই।

এই ছটি রোগের সঠিক কারণ এথনও জানা যায় নি, ভবে এর চিকিৎসার জত্যে মান্থয বিভিন্ন যুগে বিভিন্ন বস্তু ব্যবহার করেছে। কিন্তু যে ভেষজটি ভারতে প্রায় আড়াই হাজার বছর ধরে ব্যবহৃত হয়ে আসছে, ইউরোপ ও আমেরিকায় নানাপ্রকার গবেষণার ফলে তা-ই আজ সব দেশে আদৃত হয়ে উঠেছে।

যোড়শ শতাব্দীর মাঝামাঝি জার্মান ডাক্তার লেনার্ড রাউল্ক ভেষজ উদ্ভিদের সন্ধানে প্রাচ্যের বিভিন্ন দেশে ভ্রমণ করেন। তার কয়েক বছর পরে করাদী উদ্ভিদবিদ্ প্র্মিয়ার ভারতে সর্পান্ধার সন্ধান পান এবং রাউল্ফের সম্মানার্থে তার নাম দেন Rauwolfia Serpentina। প্রায় ৩০০ বছর অবহেলার পর বিংশ শতাব্দীতে কয়েকজন ভারতীয় উদ্ভিদবিদ্ ও চিকিৎসক সর্পান্ধার বিষয়ে নতুন গবেষণা আরম্ভ করেন। তারপর স্কইজারল্যাও ও যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা আরম্ভ নানাবিধ পরীক্ষায় এর গুণাগুণের বিষয় প্রমাণ করেন। ফলে, নতুন করে সর্পান্ধার জয়য়াত্রা স্কুক হয় এবং চিকিৎসার বিভিন্ন ক্ষেত্রে এর আদের বাড়তে থাকে।

আগে এই ভেষজটি নানা রোগে ব্যবস্থত হলেও প্রধানতঃ মৃগী, সন্ধ্যাস, অনিস্রা ও স্বায়ু রোগেই এর প্রয়োগ ছিল বেশী।

১৯৩১ দালে দিলীতে ডাঃ দালিমুজ্জামান সিদ্দিকি ও ডাঃ রাফাং হোসেন সিদ্দিকি সর্পগন্ধার শিকড় থেকে পাচটি উপক্ষার (alkaloid) আ'বিঙ্গার করেন। তার অল্ল পরে কলকাতায় Tropical School-এর ডিরেক্টর ডা: রামনাথ চোপরার ভত্তাবধানে ডাঃ বস্থ ও ডাঃ সেন এ বিষয়ে আরও পরীক্ষা করেন। ১৯৪০ সালে একমাত্র ভারতেই ১০ লক্ষ রোগী রক্তের চাপের জন্মে এই ভেষজ ব্যবহার করে। তথন থেকেই মানসিক ও স্নায়বিক রোগে এর ব্যবহার উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পেতে থাকে। ১৯৪৯ সালে বোম্বাই-এর ডাঃ রুত্মলাল উকিল রক্তের চাপে কাতর ১০০ জন রোগীর উপর পরীক্ষা করে দেখান যে, বাবিটুরেট পর্যায়ের ক্বতিম ওযুধের চেয়ে এই ভেষজটি অনেক ভাল। এই मः वान अकारभव भव त्वाष्ट्रेरनव म्यामाहृत्मह्म হাসপাতালে ডাঃ উইলকিন্স এই বিষয়ে গবেষণা স্থক করেন। এই সময়েই দেরাত্নে দর্পগন্ধার উৎপাদন বৃদ্ধির জন্তে এবং বোদাইয়ে এর গুণাগুণ পরীক্ষার জন্মে বিস্তৃত গবেষণা আরম্ভ হয়।

১৯৫০ সালে স্বইজারল্যাণ্ডের একটি স্বৃহৎ ওষ্ধের কারথানায় (Ciba) ডাঃ এমিল সিট্লার কয়েকজন সহযোগীর সঙ্গে সর্পর্যনার উপক্ষার গুলিকে পৃথক করবার জন্তে তৃটি জটিল যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। Selective Chromatography এবং Counter current extraction—এই তৃই প্রক্রিয়ার সাহায্যে তাঁরা এই কাজে বিশেষ সাফল্য লাভ করেন। সিট্লারের সহক্ষী ডাঃ ম্লার সর্ব-প্রথমে রিসার্পিন নামক উপক্ষার বিশোধিত অবস্থায় নিক্ষাশন করেন। সঙ্গে সঙ্গে আর এক সহক্ষী ডাঃ হিউগো দেখান যে, সর্পর্যার উপক্ষারের

মধ্যে এটিই সব চেয়ে শক্তিশালী। এই বৈজ্ঞানিক দল তথন বিদাপিনের রাসায়নিক প্রকৃতি নিরূপণে আত্মনিয়োগ করেন। দেখা গেল-রিসার্পিনের আণবিক গঠন অতি জটিল। সঙ্গে সঙ্গে ইতুর, পায়রা ও রিদাস জাতীয় বানরের উপর এই ওয়ুধের পরীক্ষা স্থক হয়। রিসাস বানবের প্রকৃতি অতি ক্রর এবং অস্থির। ওয়ুধ প্রয়োগে তারা সহজেই শাস্ত হলো, অথচ তাদের ঘুমের পরিমাণ বৃদ্ধি বা চেতনা লোপ হলো না। ইত্রের রক্তের চাপ কুত্রিম উপায়ে বাড়িয়ে এই ওয়ুধের সাহায্যে তা কমানো সম্ভব হলো। রিসার্পিনের একটি প্রধান গুণ এই যে, শরীরের কোন ভন্তর উপর এর বিষ্যক্রিয়া নেই। ২০ মাদের শিশু ভুলক্রমে একবার ৮০০ মাত্রা পরিমাণ ওয়ধ থেয়ে ফেলে। তিন দিন ঘুমন্ত অবস্থায় থাকবার পরে দে সম্পূর্ণ হুন্থ হয়ে હદર્સ 1

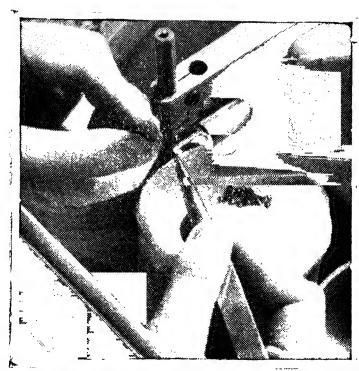
মন্তিক্ষের উপরের দিকে অবস্থিত প্রধান অংশে (cerebrum) এই ওষধ অবদাদ ঘটায় না। Hypothalamus নামক অপেক্ষাকৃত নীচের অংশে এর ক্রিয়ায় রক্তের উচ্চচাপ ধারে ধীরে কমে আদে, রোগীর অন্থিরতা ধীরে ধীরে হ্রাস পায় এবং হৎপিত্তের ক্রতগতি মন্থর হয়ে আদে। অধিক মাত্রায় দিলে ঘুমের পরিমাণও বাড়ে। হাজার হাজার রোগীর উপর পরীক্ষায় এই গুণগুলি সম্পূর্ণ-ভাবে প্রমাণিত হয়েছে। রক্তের চাপ কমাবার Nitrofuran, Chloropromazine, Hydralazine ইত্যাদি কৃত্রিম ওযুধ থাকলেও তাদের ব্যবহারে নানা অন্থবিধা আছে; এমন কি, বিপদও হতে পারে। রিদাপিনে কিন্তু তা ঘটে না। লক্ষ লক্ষ রোগীর উপর নিবিল্লে প্রয়োগ করে ডাক্তারেরা এখন সম্ভষ্ট হয়েছেন। আমেরিকায় ৯০ লক্ষ মানসিক রোগীর চিকিৎসায় এর ফলে যুগান্তর ঘটেছে বলা যায়। রক্তের চাপ বৃদ্ধি ও সায়ুরোগ ছাড়াও অন্ত অনেক ক্ষেত্রে এর ব্যবহার ক্রমেই বেড়ে যাচ্ছে।

সবচেয়ে নতুন এবং আশার কথা এই যে, সম্প্রতি রিদাপিন করোনারি থুমোদিদ রোগেও ব্যবহার করা সম্ভব হয়েছে। রক্তচাপের রোগে যেমন ধমনীগুলি শক্ত হয়ে যাওয়ায় স্থিতিস্থাপকতা কমে গিয়ে সেগুলি রক্ত সঞ্চালনের ব্যাঘাত ঘটায়, করোনারি রোগে হৃদ্যন্ত্রের নীচের ধমনীতেও দেই অবস্থা ঘটে। সেই সঙ্গে রক্তের কিছু অংশ জমাট বেঁধে ডেলার আকারে তার মধ্যে আটুকে গিয়ে রক্ত চলাচলে ব্যাঘাত সৃষ্টি হয়। এর ফলে হুৎপিত্তের মাংদপেশী—যাদের দিনরাত দুর্বশরীরে রক্ত সঞ্চালন অক্ষুণ্ণ রাখতে হয় – যথেষ্ট পরিমাণে পোষকবস্ত ও অক্সিজেন না পেয়ে অবদন্ন হয়ে পড়ে। এই রোগে হুৎপিণ্ডের সামনে অবস্থিত বুকের পেশীতে দারুণ বেদনাবোধ হয়। দেই বেদনা বাম কাঁথ দিয়ে বাম হাত পর্যস্ত ছড়িয়ে পড়ে। কোন कान क्षांच दाननात्र वनता वृत्क ভात दाध हय। দঙ্গে সঙ্গে রক্তের চাপ কমে এবং নাড়ীর গতি ফ্রত হয়। রক্তের চাপ কম হওয়ায় মূত্রগৃত্বি ও মন্তিকে নানা উপদর্গ দেখা দেয়। কোন কোন কেত্রে ফুদফুদে জল জমে। Electrocardiograph ঘদ্রের সাহায্যে এই রোগকে অন্ত রোগ থেকে ভফাৎ করা সম্ভব। যাদের রক্তের চাপ বেশী তাদের মধ্যে এই রোগের প্রকোপ বেশী (मथा यात्र ।

এই রোগের চিকিৎসায় রোগীকে নড়াচড়া বন্ধ করে সম্পূর্ণ শাস্ত রাথা দরকার। রোগ-প্রকাশের আগে থেকেই বুকে সামান্ত বেদনা হলেও ডাক্তারের পরামর্শ নেওয়া দরকার। Angina pectoris নামক কট্টদায়ক রোগ থেকে করোনারির আক্রমণ হুক্ত হতে পারে। আক্রমণ হুক্ত হলে অন্ততঃ দেড়মাদ রোগীকে বিছানায় শুইয়ে রাথা একান্ত দরকার। বেদনারোধের জন্তে মফিন প্রয়োগ করা দরকার হতে পারে। রক্তের চাপ বাড়াবার জন্তে ডিজিট্যালিস বা অন্ত কোন উত্তেজক ওযুধ দেওয়া একেবারেই উচিত নয়। বক্তের সঞ্চালন বাড়াবার জন্মে Coramine adenosine দেওয়া যেতে পারে। রক্তের জমাট বাধা বন্ধ করবার জন্মে এখন অনেক ওমুধ পাওয়া যায়। হ্রইজারল্যাতের ডাঃ হ্রম্যান সম্প্রতি দেখিয়েছেন যে, এই রোগেও রিসার্পিন প্রয়োগে হ্রফল পাওয়া যায়। অল্প মাত্রায় এ নাড়ীর গতি ধীরে ধীরে কমিয়ে আনে।

আর একটি নতুন থবর এই যে, যুক্তরাথ্রে
নিউ বান্স্উইক সহরে সুইব ইনষ্টিটিউটের কয়েকদল বিজ্ঞানী সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় রিসাপিন প্রস্ততে
সক্ষম হয়েছেন। এই রকম জটিল রাসায়নিক
সংশ্লেষণ অতি ছরুহ ব্যাপার। এখন এই বিজ্ঞানীরা
আশা করেন যে, সহজলভ্য বস্ত থেকে একদিন এই
মৃল্যবান ওমুধ প্রস্তত করা সম্ভব হবে। শুধু

যুক্তরাথ্রেই বছরে ৩ থেকে ৩ই কোটি ডলার ম্ল্যের রিসাপিন বিক্রয় হয়। স্বতরাং এই প্রস্তুতি যে বিশেষ লাভজনক হবে তাতে সন্দেহ নেই। ক্রিম উপায়ে কারথানার কোন বস্তু তৈরী করবার মূল্য তথনই বোঝা যায়, যথন যুদ্ধ বা অভ্যকোন কারণে বিদেশ থেকে কাঁচা মাল আমদানী বন্ধ হয়ে যায়, অথবা যথন ক্রিম ওর্ধ স্বাভাবিক ওর্ধের চেয়ে কম দামে তৈরী করা সম্ভব হয়। আবার আদল ওর্ধের কাছাকাছি রাদায়নিক গঠনযুক্ত অথচ শক্তিশালী ওর্ধ কম থরচে তৈরী হতে পারে। ম্যালেরিয়া রোগের চিকিৎসায় এভাবে কুইনিনের বদলে ব্যবহার্য আরও শক্তিশালী ওর্ধ অনেকগুলি তৈরী হয়েছে।



আজকাল রেডিও ভাল্ভের পরিবর্তে অনেক ক্ষেত্রেই ট্র্যানজিষ্টর ব্যবহার করা হচ্ছে। তাছাড়া মাইক্রোফোন ও কম্পিউটর প্রভৃতি যন্ত্রে ট্র্যানজিষ্টর ব্যবহৃত হয়। একটি রুটিশ রেডিও যম্পাতি নির্মাণের কারখানায় প্রচূর পরিমাণে স্থারমেনিয়াম ট্র্যানজিষ্টর তৈরীর ব্যবস্থা হয়েছে।

## পরলোকে ডাঃ প্রফুলচন্দ্র মিত্র

গত ১২ই জুলাই শুক্রবার কলিকাতা বিশ-বিভালয়ের রদায়নশাপ্রের ভৃতপূর্ব পালিত অধ্যাপক ডাঃ প্রফুল্লচন্দ্র মিত্র থুমোদিদ রোগে স্থখনাল কারনানী হাদপাতালে পরলোকগমন করিয়াছেন। মৃত্যুকালে ডাঃ মিত্রের ৭৫ বংদর বয়দ হইয়াছিল। তাঁহার পত্নী পূর্বেই পরলোকগমন করিয়াছিলেন।



ডাঃ প্রফুলচন্দ্র মিক

১৮৮২ দালে ডাঃ মিত্র বরিশাল জেলায় জন-গ্রহণ করেন। প্রেদিডেন্দী কলেজ হইতে তিনি বি. এদ-দি ও রদায়নশাল্পে এম. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। ছাত্র হিদাবে বরাবরই তিনি ক্লতিত্ব প্রদর্শন করিয়াছেন। ১৯১২ দালে বালিন বিশ্ব- বিভালয় হইতে পি. এইচ-ডি ডিগ্রী লাভ করিয়া
সাজেন কলেজে রসায়নশাজের রাসবিহারী ঘোষ
অধ্যাপকরূপে যোগদান করেন এবং ১৯:৬ সালে
তিনি পালিত অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ১৯৪৬ সালে
তিনি অবসর গ্রহণ করেন।

দীর্ঘকাল ধরিষা তিনি কলিকাতা বিশ্ব-বিভালয়ের সহিত সিনেট ও দিণ্ডিকেটের সদস্ত হিদাবে ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত ছিলেন। সায়েন্স কলেজের সংগঠন কার্যে তাঁহার অবদান বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

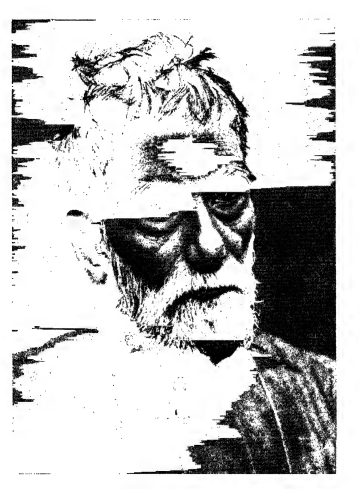
তিনি কেবল বিজ্ঞান সাধকই ছিলেন না,
সাহিত্যের প্রতিও তাঁহার অম্বরাগ ছিল অপরিদাম।
ইংরেজী ছাড়াও তিনি ইটালিয়ান, ফরাদী, জার্মান
ও ক্রশ—এই চারিটি বিদেশী ভাষা জানিতেন।
সাহিত্যের প্রতি তাঁহার অম্বরাগ এতই প্রবল ছিল
যে, টলষ্টমের রচনাবলী মূল ভাষায় পড়িবার জন্ম
তিনি শেষ জীবনে ক্রশ ভাষা শিক্ষা করিয়াছিলেন।

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সহিত ডাঃ মিত্র বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। পরিষদ প্রকাশিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার তিনিই ছিলেন প্রথম সম্পাদক। ১৯৪৮ হইতে ১৯৪৯ সাল পর্যস্ত তিনি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' সম্পাদনা করিয়াছিলেন। আজ তাঁহার মৃত্যুতে বাংলার তথা সমগ্র দেশের বিজ্ঞান জগতের যে ক্ষতি হইল তাহা সহজে প্রণ হইবার নহে। আমরা পরলোকগত রসায়নাচার্যের শ্বৃতির প্রতি শ্রহাঞ্জিন নিবেদন করিতেছি।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জান ও বিজ্ঞান

जगाष्ट्रे—१४७१



আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়

জন—২রা অগাষ্ট, ১৮৬১

मृङ्ग- २७हे झून, २५८४

## বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা

এখন আমরা যে যুগে বাস করিতেছি তাহাকে এককথায় 'বিজ্ঞানের যুগ' বলা যাইতে পারে। বর্তমান সভ্যতার মাপকাঠি বিজ্ঞান। যে দেশ বিজ্ঞানে যত উন্নত, সে দেশ তত সভ্য বলিয়া বিবেচিত হয়। আমাদের জীবনের প্রত্যেক দিক আজ বিজ্ঞানের দারা প্রভাবাহিত। আমরা যাহা দেখি, যাহা কিছু করি, তাহার সঙ্গে বিজ্ঞানের কিছু না কিছু সংযোগ আছেই। এই যে কলম দিয়া কাগজের উপর লিখিতেছি, সামনে বৈত্যতিক আলো জ্লিতেছে, দেয়ালে টিক্ টিক্ শব্দে ঘড়ি চলিতেছে—সর্বত্রই বিজ্ঞান। শয়নে, ভোজনে, বিলাসে—সর্বক্ষেত্রেই বিজ্ঞান আমাদের সুখস্বাচ্ছন্য বিধানের ব্যবস্থা করিতেছে।

জড়জগতে বিজ্ঞানের প্রভাব অপরিসীম। জীবজগতে, এমন কি মনোজগতেও বিজ্ঞান প্রবেশ করিয়াছে। জীবনের এমন ক্ষেত্র নাই যেখানে বিজ্ঞানের জয়যাত্রা সূচিত হয় নাই। আজ জল, স্থল ও অন্তরাক্ষের সর্বত্রই মানুষের বিজয় অভিযান চলিয়াছে। সে সাগরের তলদেশ হইতে আহরণ করিয়াছে মুক্তা-মাণিক, সে ডানা মেলিয়া হিমাচল-শীর্ষের উপ্পে উড়িয়াছে, আকাশের গ্রহ-নক্ষত্রের গুপ্ত তথ্যও তাহার অজানা নাই। বিজ্ঞানের প্রভাবে বধির শুনিতে পাইতেছে, অন্ধ দৃষ্টিশক্তি ফিরিয়া পাইতেছে, খঞ্জ হাঁটিতেছে, মৃত্যু-পথযাত্রী লাভ করিতেছে নূতন জীবন-রস। বিজ্ঞান আজ মারুষকে দিয়াছে সমগ্র ধরণীর শোকে সাস্তনা, ভোগে আনন্দ ও রোগে অভয়বাণী শুনাইতে বিজ্ঞান অগ্রণী হইয়াছে। আজ পৃথিবীর দূর্তম অঞ্চল হইয়াছে এবেলা-ওবেলার পথ, মানুষ ঘরে বসিয়া শুনিতে পাইতেছে প্রবাসী বন্ধুর কণ্ঠস্বর ; এমন কি, তাহাকে চোথের সামনে দেখিতে পাওয়াও আজ আর অসম্ভব নয়। একদিন যাহা ছিল স্বপের অগোচর, এখন তাহাই হইয়াছে অনায়াসলভ্য। বিজ্ঞানের কীর্তিকলাপের বিষয় চিন্তা করিলে বিস্ময়ে অবাক হইতে হয়। যে সব তুর্বার প্রাকৃতিক শক্তি আমাদের পূর্বপুরুষের মনে ভয় জাগাইত, আজ সেই সব শক্তি যেন আমাদের খেলার সাথী। যাহা ছিল কবি-কল্পনারও অগম্য, ভাহাই এখন আমাদের হাতের মুঠার মধ্যে আসিয়াছে। বিশ্বনিয়ন্ত্রা যেন বিজ্ঞানরূপেই আমাদের অভয়বাণী শুনাইতে মাটির পৃথিবীতে নামিয়া আসিয়াছেন। তাই বিজ্ঞানের নিকট প্রদায় ও সম্ভ্রমে সকলেরই মস্তক অবনত হয়।

প্রকৃতির গোপন ভাগুার হইতে বৈজ্ঞানিকেরা এক এক করিয়া এত সম্পদ আহরণ করিয়াছেন, পৃথিবীর নিকট হইতে তাঁহারা এত গোপন রহস্ত জানিয়া লইয়াছেন যে, আজ মনে হয় বিশ্বপ্রকৃতি যেন বিজ্ঞানবিদ, তথা মানুষের একান্ত অনুগত। বৈজ্ঞানিকদের একমাত্র লক্ষ্য ছিল—অজ্ঞানাকে জানা, জড়কে নিঙ্ডাইয়া তাহার মর্মকথাটি বাহির করা। সেইদিক দিয়া বিজ্ঞানীরা গৌরবের যতখানি উন্নত শিখরে আরোহণ করিয়াছেন, জ্ঞানের

অপর কোন বিভাগের সাধক তাহা কল্লনাও করিতে পারেন না। এইথানেই হইতেছে বিজ্ঞানের বৈশিষ্টা।

বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগ স্থুক হইয়াছে সেই স্থুদূর অতীতে, যেদিন মানুষ প্রথম অগ্নি উৎপাদন করিতে সক্ষম হইয়াছিল। সেইদিন হইতে সুরু হইয়াছে সভ্যতার সোপানে মানুষের প্রথম পদক্ষেপ। তারপর ধাপে ধাপে মানুষের হাতে বিজ্ঞান যেভাবে অগ্রসর হইয়া চলিয়াছে তাহা ভাবিলে বিশ্বয়ে অবাক হইতে হয়। বিজ্ঞানের এই জ্ৰুতগতি যদি অব্যাহত থাকে তবে আগামী একশত বংসরে মানুষ যে কোথায় গিয়া দাঁড়াইবে, ভাহা বুঝি বা কল্পনারও অতীত।

কোতৃহল মানুষের সহজাত সংস্থার। বিশ্বরহস্তের যেমন সীমা নাই, সেই সম্পর্কে মানুষের কৌতৃহল এবং তাহা নিবৃত্ত করিবার বাসনা ও সাধনারও তেমন সীমা নাই। এই কৌতৃহল নিবৃত্তির বাসনা এবং আত্মরক্ষার স্বাভাবিক প্রবৃত্তিই মানুষকে উদ্বৃদ্ধ করিয়াছে নৃতন নৃতন আবিষ্কারে। যে মানুষ একদা অরণ্যচারী হইয়া অসহায় অবস্থায় বন্য পশুর সহিত একত্রে বাস করিত, সে মানুষ যে বিজ্ঞান-সাধনার দারা ঐশী শক্তি অর্জন করিবে, গ্রহে-গ্রহে পর্যন্ত বিচরণ করিবার পরিকল্পনা করিবে – এই কথা বোধ হয় স্বয়ং বিশ্বস্রস্থাও ভাবিতে পারেন নাই।

আজ বিজ্ঞানের প্রতিটি বিভাগ উন্নত হইয়াছে—নূতন নূতন সত্য আবিষ্কারের দারা মানুষ ইহার প্রতিটি শাখাকে নিজের কার্যে নিয়োজিত করিয়াছে। তবে বিজ্ঞানের অক্ততম শাখা পদার্থবিতাই আমাদের বিশেষভাবে আকৃষ্ট করে। কারণ পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ আবিষ্কারগুলির অধিকাংশই পদার্থবিভার অন্তর্গত। আবার উহাদের মধ্যে বিভাৎ-শক্তির আবিষ্কারই শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার বলিয়া গণ্য হইতে পারে। কারণ বিহ্যুৎ আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে মানব-সভ্যতার ক্ষেত্রে যেন নবযুগের অভ্যুত্থান হইয়াছে। তড়িংশক্তির সাহায্যে মানুষের যে কত কল্যাণ সাধিত হইতেছে তাহার ইয়ত্তা নাই। ঘরের আলো, পাখার বাতাদ হইতে আরম্ভ করিয়া প্রমাণু-বোমা পর্যন্ত সর্বত্রই ইহার বিচিত্র লীলা প্রকাশমান। আজ আর পাথার বাতাদে আমরা সন্তুষ্ট নই, ঘরকে 'এয়ার কণ্ডিশন্ড্' করিয়া প্রকৃতির দেওয়া শীত-গ্রীষ্মকে অর্থহীন করিয়া দিতেছি। বৈচ্যুতিক শক্তির সাহায্যে ট্রেন চলে, ট্রাম চলে, বড় বড় যন্ত্র চলে। যে কাজ পূর্বে সম্পাদন করিতে বহুলোক ও প্রচুর সময়ের প্রয়োজন হইত, তাহা এখন চক্ষের নিমেষে সম্পন্ন হইতেছে। শুধু একটি সুইচ্ টিপিয়া দিলেই হইল। উচ্চে আরোহণের জন্ত আজ আর সোপান-শ্রেণীর উপর নির্ভর করিতে হয় না—বৈহ্যুতিক উত্তোলন যন্ত্রই আমাদের সাহায্য করিতেছে। বৈহাতিক চুল্লীর সাহায্যে নিঝ্ঞাটে রন্ধনকার্য সম্পন্ন হইতেছে। রঞ্জেন-রশ্ম আবিষ্কারের ফলে চিকিৎসকদের রোগনির্ণয়ে বিশেষ স্থবিধা হইয়াছে। বৈত্যুতিক ঘণ্টা, টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, মাইক্রোফোন প্রভৃতির পশ্চাতেও আছে বিহাতের কারসাজী।

বিছ্যুৎশক্তি জীবনযাত্রার প্রয়োজনীয় সকল ব্যাপারেই মানুষের সেবা করিয়া আসিতেছে এবং ইহার দ্বারা যাহাতে মানবসমাজের আরও বহুবিধ কল্যাণ সাধিত হইতে পারে. এখনও বৈজ্ঞানিকের। সেই গবেষণায় ব্যাপত আছেন।

পদার্থবিতার অত্যাত্ত বিভাগও বছ অসাধ্য সাধন করিয়া মানুষের সেবায় নিযুক্ত আছে। গ্যালিলিওর আবিষ্কৃত দোলক ঘড়ির সূত্র ধরিয়া বর্তমানে বিভিন্ন প্রকার ঘড়ি নির্মিত হইতেছে। উহারা সময় নিরূপণের একমাত্র অবলম্বন। ট্রিসেলির উদ্ভাবিত ব্যারোমিটার যত্ত্বের সাহায্যে এখন আবহাওয়ার প্রকৃতি, পর্বতাদির উচ্চতা প্রভৃতি অতি সহজেই নিরূপিত হইতেছে। থার্মোমিটারের প্রয়োজন কার না জানা আছে ? জেম্স্ ওয়াটের স্থীম ইঞ্জিন আবিষ্কারের ফলে আজ দানবীয় শক্তিসম্পন্ন রেল ইঞ্জিন সহস্র সহস্র যাত্রী ও লক্ষ লক্ষ টন মাল লইয়া ভূপৃষ্ঠ কম্পিত করিয়া ছুটিয়া চলিতেছে। স্থলপথে রেল ইঞ্জিনের সহিত সার্থক প্রতিদ্বন্দিতায় আত্মনিয়োগ করিয়াছে—পেট্রোল-চালিত মোটরগাড়ী, বাস, মোটরসাইকেল প্রভৃতি। মহাসাগরের প্রলয়ন্ধর মূতি দেখিয়া আজ আর মারুষ ভীত নহে—জাহাজ এখন শুধু মহাসমুদ্রের বুকের উপর দিয়া সগর্বে বিচরণ করিতেছে না, প্রয়োজনমত তাহার মর্মস্থল বিদীর্ণ করিয়া কুস্তীরের মত গোপনে চলাফেরা করিতেছে। উত্তর গিরিশুঙ্গ আর আমাদের যাত্রাপথের বাধা স্থষ্টি করে না— বিমান মানুষকে গগনচারী বিহঙ্গে পরিণত করিয়াছে। ছয় মাসের পথ ছয় দণ্ডে অতিক্রান্ত হইতেছে। দেশ-দেশান্তরের ব্যবধান আজ অবলুপ্ত। আজ সকলেই সকলের নিকট-প্রতিবেশী। ঘরের রেডিও যন্ত্রটির চাবী ঘুরাইলেই লণ্ডনের B. B. C. কিংবা আমেরিকার V.O.A. হইতে স্থমধুর সঙ্গীত শুনিতে পাই। যানবাহনগুলি জগতের সহিত আমাদের দৈহিক সম্পর্ক ঘটাইয়াছে, আর রেডিও ঘটাইয়াছে মর্মের সম্পর্ক। ক্যামেরায় ফটো তুলিয়া ধরিয়া রাখিতেছি দেশ-বিদেশের স্মৃতি। গ্রামাফোনে শুনিতে পাই প্রিয় শিল্পীদের কণ্ঠস্বর। মুখর ছায়াছবি শুধু আমাদের আনন্দই দিতেছে না, সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষাও দান করিতেছে। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে আমরা জানিতে পারি স্ক্ষাতিস্কা জীবাণুর জীবন-রহস্ত। দূরবীক্ষণ যন্ত্র দিয়া লক্ষ লক্ষ মাইল দূরের গ্রহ-নক্ষত্রের গতিবিধি লক্ষ্য করি। বিভিন্ন প্রকার লেন্স চোখের দৃষ্টিক্ষীণভায় ব্যবহৃত হইতেছে। তারপর রেডার! এই আবিদ্ধার শক্রবিমানের গোপন অভিসার ব্যর্থ করিয়া দিয়াছে। তাহার অবস্থান, দিক, দূরত্ব, গতিবেগ সবই ধরা পড়িয়া যায় এই যন্ত্রটিতে। পদার্থ বিজ্ঞানের নিকট আধুনিক মানুষের ঋণ যে অপরিসীম তাহাতে সন্দেহ নাই। টেলিভিশনকে অক্ততম শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার বলিতে হয়। ইহার সাহায্যে রেডিওর মত শুধু কথাই শুনা যায় না, সঙ্গে সঙ্গে বক্তাকেও চোখের সামনে দেখা যায়। ইউরোপ বা আনেরিকার অধিবাসীরা গৃহে বসিয়াই অভিনয়, নৃত্য, ক্রীড়া-প্রদর্শনী প্রভৃতি উপভোগ করিয়া থাকেন।

বিজ্ঞানের অক্তম শাখা রসায়নবিভা। ইহা মান্ধ সমাজে অনভাসাধারণ গুরুত্ব লাভ করিয়াছে—ইহার উপযোগিতা আজ অপরিদীম। বিভিন্ন প্রকার ধাতু, অধাতু, অম, ক্ষার ও লবণের সাহায্যে ইহা যে অসাধ্যসাধন করিতেছে তাহা অতুলনীয়। পেনিসিলিন প্রভৃতি অ্যান্টিবায়োটিক ঔষধ এবং লোহ ও গন্ধকঘটিত ঔষধসমূহ যে মানুষের প্রভূত উপকার সাধন করিতেছে তাহা আজ কাহারও অজানা নাই। নানাপ্রকার শিল্পেও রসায়ন-বিভা অপরিহার্য; যেমন--রবার, চর্ম, কাগজ, কাচ, রঞ্জনশিল্প প্রভৃতি। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কয়লা হইতে বিভিন্ন নিত্যপ্রয়োজনীয় সামগ্রী প্রস্তুত হইতেছে। কোল-গ্যাস, আলকাত্রা, বেঞ্জিন, তারপিন, প্যারাফিন, বিভিন্ন সুগন্ধি দ্রব্য ও রং স্বই কয়লা হইতে পাওয়া যায়। পেটোল, চিনি প্রভৃতি শোধনে, উদ্ভিজ্জ তৈল, মোম, সাবান, স্থগিষ্কি প্রদাধন দ্রব্য প্রস্তুতে রসায়নবিছা অপরিহার্য। অ্যামোনিয়াম সালফেট ও সিমেটের ব্যবহার সম্বন্ধে অনেকেরই জানা আছে। সেখানেও আছেন রসায়নবিদ্। প্লাষ্টিক, অ্যাস্বেস্টস্, সেলুলয়েড, এনামেল, পোসেলিন কিংবা পটারীর কাজ ছোট-বড় সবারই প্রয়োজন। ইহার মূলে আছে রসায়নবিভা। ক্লোরোফর্ম, ইথার, নাইট্রাস্ অক্লাইড আবিষ্কারের ফলে অস্ত্রচিকিৎসকদের বিশেষ স্থবিধা হইয়াছে। বিশুদ্ধ সুরা, বহু ঔষধ ও টনিক প্রস্তুতে অবশ্য প্রয়োজন। বিজ্ঞানীরা নানাপ্রকার গ্যাসকেও মানুষের সেবায় নিযুক্ত করিয়াছেন। অক্সিজেন মুমূষু রোগীর প্রাণ রক্ষা করিতেছে। কার্বন ডাইঅক্সাইড অগ্নির্নিরোপ সহায়ক। অ্যাসিটিলিন গ্যাস ঝালাই কাজ ও আলোক উৎপাদনে ব্যবহাত হইতেছে। বিভিন্ন ধাতু—যেমন লোহ, তাম্র, রোপ্য বা অ্যালুমিনিয়ামের তৈয়ারী জব্যাদি আমবা নিতাই ব্যবহার করিতেছি। বিশেষতঃ লোহ—সামাল আলপিন হইতে বিমান পূর্যন্ত সর্বত্র ইহার অবাধ গতিবিধি। ঘড়িতে এবং ক্যান্সার রোগে রেডিয়াম ব্যবহৃত হইতেছে।

জ্যোতির্বিভার ক্ষেত্রে পৃথিবী, সূর্য, চন্দ্র ও বিভিন্ন গ্রহ-নক্ষত্রের জন্ম, প্রকৃতি ও আবহাওয়ার ক্ষেত্রে তাহাদের প্রভাব আবিষ্কৃত হওয়ায় এমন অনেক রহস্তের সমাধান হইয়াছে যাহার ব্যবহারিক দিক হইতে বিশেষ প্রয়োজন ছিল। ভূ-বিভার ক্ষেত্রে বিভিন্ন মূল্যবান খনিজ্পর্ব্য আবিষ্কারই বৈজ্ঞানিকের কাজ। স্বর্ণ, রৌপ্য, লৌহ, অ্যালুমিনিয়াম, ভাম, অত্র, কয়লা, পেট্রোল, কেরোসিন প্রভৃতি প্রকৃতির যত গোপন সম্পদ বিজ্ঞানীরা লুটিয়া লইতেছেন। উদ্ভিদ ও কৃষিবিজ্ঞানে প্রভূত উন্নতির ফলে 'অধিক খাছা ফলাও' নীতি সাকল্যের পথে অগ্রসর হইতেছে। জীববিজ্ঞানে প্রমাণিত হইয়াছে যে, মানবের বিভিন্ন সাংঘাতিক ব্যাধি জীবাণু দ্বারা সংঘটিত হয়। এইসব জীবাণুর আক্রমণ হইতে আংঅরক্ষার উপায় উদ্ভাবন করিয়া বিজ্ঞানীর। চিরম্মরণীয় হইয়াছেন। শারীরবিজ্ঞানীরা মানবদেহের গঠন, ভাহার বিভিন্ন যন্ত্র এবং তাহাদের কার্য সম্বন্ধে গবেষণা করিয়া মানুষের যে কোন রোগ দূর করিতে সহায়তা করিতেছেন। মনোবিজ্ঞানে ইলিস,

ক্রয়েড-প্রমূখ বৈজ্ঞানিকদের আবিফার দ্রারোগ্য মনোব্যাধি দ্রীকরণে বিশেষ সাহায্য করিতেছে।

বিজ্ঞান মানুষের যে অসামান্য উপকার করিতেছে তাহা অবিসংবাদিত সত্য হইলেও স্বার্থপর মানুষের হাতে পড়িয়া ইহার অপব্যবহারও কম হইতেছে না! মানুষের শুভ-বৃদ্ধি জাগ্রত না হইলে ইহার প্রতিকারের সম্ভাবনা নাই। বিজ্ঞান অবশ্য এইরূপ শুভবৃদ্ধি জাগ্রত করিবার উপায় আবিষ্কার করিতে পারে নাই।

একিশোরীমোহন অধিকারী

## টাকার কথা

টাকা কি জিনিষ, তোমরা বেশ জান; কারণ—সভাযুগের এমন ছেলেমেয়ে নেই যে জন্মেই টাকা না দেখেছে। মনে কর তুমি ছপুর বেলা ঘরে বসে আছ, মা ঘুমুচ্ছেন, বাবা গেছেন আফিসে—এমন সময় রাস্তায় আইস্ক্রীমওয়ালা হেঁকে গেল। অমনি তুমি ছুটলে ঐ এক আনাটা নিয়ে যেটা বাবা আফিস যাবার সময় দিয়ে গেছেন তোমাকে। তুমি জান ঐ এক আনাটা দিলে আইস্ক্রীমওয়ালা তার একখণ্ড আইস্ক্রীম তোমাকে দেবে। তেমনি তুমি হয়তো একখানা বই কিনতে চাও; তখন আর ঐ একটি আনায় চলবে না। দিতে হবে অমনি ধারা আরও এগারোটি, অর্থাৎ বইটার দাম বারো আনা। তেমনি কিনতে চাও একটি ফুটবল; তোমাকে দিতে হবে পাঁচ টাকা। তার মানে, তুমি কিছু কিনতে চাইলেই তোমাকে দিতে হবে টাকা, অর্থাৎ টাকার কাজ হচ্ছে কেনা বা কিনতে পারা।

এই টাকাটা কি করে এল পৃথিবীতে, সেই কথাটাই বলবো আজ তোমাদের।
কিন্তু টাকার কথা বলতে গেলে তোমাদের প্রথমে একট্ বলে নিতে হবে, মানুষের
কথা; অর্থাং আমাদের নিজেদের কথা। আজকে আমরা বলি, আমরা সভ্য মানুষ।
আমরা প্রাম-নগর-বন্দর-জনপদে বাদ করি; পৃথিবীর দকলের দকে আমাদের একটা
যোগ আছে। কিন্তু চিরদিনই আর কিছু এমনি ছিল না। আমাদের পূর্বপুরুষেরা—
দে অনেক অনেক পুরুষ আগে—মানুষের আদিম প্র-প্রপিতামহ গুহামানবেরা থাকভো
জঙ্গলে, পাহাড়ের গুহার গর্তে। আজ তোমরা যারা সহরে থাক, ভোমাদের আদেপাশে দেখছ চেয়ার, টেবিল, খাট, আলমারী, আয়না, কাগজ, কলম, ছুরি, দাইকেল
মোটর-দাইকেল, মোটর, গ্রামোফোন, রেডিও, বাদ, ট্রাম, ট্রেন, জাহাজ, এরোপ্রেন।
দেখতে পাচ্ছ, এগুলো দব তোমাদের কাজে লাগে, তোমাদের বাবা ওঁদের—তোমাদের
পাড়ার স্বাইয়ের। তুমি জন্মাবার পর থেকেই দেখছ এই সব; কিন্তু কখনো ভেবে

দেখনি যে, এ সব জিনিষ চিরদিন ছিল না পৃথিবীতে। এর প্রত্যেকটিকেই গোড়াতে কেউ না কেউ তৈরী করেছে, কিম্বা কোন একটা জিনিষ্ট তৈরী হয়ে উঠেছে ধীরে ধীরে অনেক লোকের চেষ্টায়।

কিন্তু জঙ্গলে ছিল যখন আমাদের পূর্বপুরুষ—দেই আদি মানবেরা, তাদের জিনিষ ছিল অতি অল; কিন্তু দেই অল জিনিষ নিয়েই তারা বিব্রত হয়ে উঠেছিল। সমাজের স্তরবিভাগ যখন আরম্ভ হয়েছে তখন তাদের কেউ হয়তো বনে কাঠ কাটতো, কেউ হয়তো ধান-গন-ঘব চাষ করতো, কেউ তৈরী করতো হাঁড়িকুড়ি, কেউ বা শিকার করতো বনের পশু, কেউ মাছ ধরতো, আবার কেউ পুষতো গরু-ছাগল-ভেড়া-শুয়োর মুরগী-হাঁস। এমনি ধারা তারা করতো গোটা কতক কাজ। একই লোকের সব কাজ করা সম্ভবও নয়, স্থবিধাজনকও নয়; কিন্তু সব জিনিষের সকলেরই প্রয়োজন, অন্ততঃ অনেক জিনিষেরই। যেমন ধর, ভাত স্বাইকেই খেতে হয়; কাজেই চা'ল স্কল্কারই দ্রকার। কিন্তু একটি মাত্র লোক ধান চাঘ করছে, তখন আর সবাই করবে কি ? ধান কিনবে তার কাছ থেকে। মনে কর, আমি হাঁড়ি-কুড়ি তৈরী করি, আমার ধান দংকার। গেলুম ধান ওয়ালার কাছে চারটে হাঁড়ি নিয়ে। চারটে হাঁড়ির বদলে দে আমাকে দিল এক সের ধান। যে ছাগল পোষে, সেও একটা ছাগল দিয়ে ছ'সের ধান নিয়ে গেল ধান ওয়ালার কাছ থেকে। যে বনের পশু শিকার করে তার মাল হচ্ছে হাড়, লোম, চামড়া আর মাংস। আমার একখানা চামড়া দরকার, আর তার দরকার হাঁড়ির—আমার কাছ থেকে একখানা চামড়া দিয়ে নিয়ে গেল হু'টো হাঁড়ি। এই ভাবে চলতো তাদের কাজ-কারবার, ব্যবসা-বাণিজ্য। একে বলে বিনিময় অর্থাৎ বদল, ইংরেজীতে বলে Barter। কিন্তু তাতেই সমস্তার সমাধান হয় নি। কেন না, আমি হাঁড়ি-ওয়ালা—চাই চা'ল, কিন্তু চা'লওয়ালা চায় একখানা কান্তে। তাকে আমি হাঁডি দিতে গেলুম; সে ফিরিয়ে দিলে বললে, হাঁড়ির দরকার নেই আমার। আমি কি তাহলে ভাত খাব না, যতক্ষণ না তার হাঁড়ির দরকার হবে ? তা নয়। আমি তার কাছ থেকে জেনে নিলুম, তার দরকার কান্তের। কাজেই কান্তেওয়ালার কাছে গিয়ে আমার হাঁডি দিয়ে নিয়ে এলুম কান্তে, ভারপর কান্তে দিয়ে পেলুম চা'ল। কিন্ত ভাতেও সমস্তা মিটলোনা। এখন আমি যা দিতে পারি তা যদি অহা লোকে না নেয়, আমাকে হু'চার হয়ার ঘুরে তার প্রয়োজনমত জিনিব জোগাড় করতে হবে। তার পরেও সমস্তা আছে— যে ছাগল দিল, সে তার সঙ্গে যে ছাগল নিল তার ঘাড়ে নতুন সমস্তা দিল তুলে। সে ছাগলটাকে বাঁচিয়ে রাখতে তাকে আবার দরকার থাওয়াবার, অর্থাৎ নতুন খরচা। তার উপরে ছাগল হারিয়ে যেতে পারে, মরে যেতে পারে—হরে-দরে লাভ হলো না কিছুই। তথন মারুষ দেখলো যে, কাস্তেটা লোহার—শক্ত জিনিষ, মরে না, সহজে নষ্ট হয় না, বাইরে চরাতে গিয়ে হারাবার ভয় নেই, রাখবার জল্মে বেশী জায়গা জোড়েনা, তার চাহিদাও বেশী, প্রয়োজন হয় প্রায় স্বারই—এমনি আরও অনেক স্থবিধা। কাজেই মানুষ আরম্ভ করলো তার জিনিষ দিয়ে কুড়ুল, কোদাল, দা, খন্তা, ছুরি, কাস্তে নিতে। আর যখনই যা কিছু দরকার, বের করে দিত তার অস্ত্রশস্ত্রের মজুদ। কিন্তু তারও মুস্কিল আছে, সব দা-কুড়ুলই এক রকম নয়। কারুরটা পাকা লোহার, কারুরটা একটু কম পাকা, কেউ যন্ত্রী ভাল, কাজেই জিনিষ স্থানর; তার উপরে আছে আকারের তফাৎ, আয়তনে ও ওদনের তফাৎ। তখন মানুষের মধ্যে যারা ছিল তখনকার দিনে বুজিমান তারা বসে ঠিক করলো—দাও নয়, কুড়ুলও নয়, একেবারে আনকোরা লোহা। একটা ওজন ঠিক করা হলো তার এক মাত্রা হচ্ছে এক টাকা, আধ মাত্রা আধ টাকা, তেমনি সিকি টাকা। চললো কিছু দিন এই রকম। তারপর দেখা গেল যে, লোহা মর্চে ধরে নপ্ত হয়, হাতে হাতে ক্ষয় হয় বেশী, তা ছাড়াও সে ধাতুর অধিকতর প্রয়োজন অহা জায়গায়। তখন ঠিক করা হলো তামা, রূপা, সোনা।

ছাঁচে ঢেলে ছাপ মারা টাকার প্রচলন তখনও হয় নি; কাজেই যে কেউ নিজের টাকা নিজেই তৈরী করে নিতে পারতো। তাতে টাকার চেহারা তো এক রকম থাকতোই না, ওজনেরও তারতম্য ঘটতো প্রায়ই। যখন টাকা তৈরীর ভার নিল সর্দার, রাজা বা রাষ্ট্র, তখন ধীরে ধীরে টাকাতে ছাপ পড়লো ওজন ঠিক হলো, তা এল কলে তৈরী আধুনিক টাকাতে।

## জানবার কথা

১। শিম্পাঞ্জী প্রভৃতি মানবসদৃশ প্রাণীরা অনেক ক্ষেত্রেই সূক্ষ্ম বৃদ্ধির পরিচয় দিয়ে



ঃনং চিত্র

থাকে। রীতিমত শিক্ষা দিলে মানুষের অনেক কাজ এদের দিয়ে করানো যেতে পারে! বিশেষজ্ঞাদের মতে, মনুষ্যেতর প্রাণীদের মধ্যে শিম্পাঞ্জীরাই সবচেয়ে চতুর। অভ্যাদের ফলে মানুষের কোন কোন কাজ আয়ত্ত করতে সক্ষম হলেও এরা কিন্তু কথা বলতে পারে না। কথা বলবার জব্যে এদের অনেক রকম শিক্ষা দেওয়া সত্তে সব চেষ্টাই ব্যর্থ হয়েছে। মুখের যে অংশের সাহায্যে মানুষ কথা বলে, শিম্পাঞ্জীর মুখে সে সব অংশই আছে। কিন্ত অনেক গবেষণার পর বিশেষজ্ঞেরা মত প্রকাশ করেছেন যে, শিম্পাঞ্জীর মস্তিক্ষের য়ে অংশ কথা বলা নিয়ন্ত্রণ করে তা অপরিণত অবস্থায় থাকবার ফলেই এরা কথা বলতে পারে না।

২। অনেক বছর পূর্বেই পৃথিবীতে মুদ্রার প্রচলন হয়েছে। বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রকমের মুদ্রা প্রচলিত আছে এবং দেগুলি বিভিন্ন নামে পরিচিত। মুদ্রার ইতিহাস আলোচনা করলে দেখা যায়—আড়াই হাজার বছর পূর্বেও তুরস্ক দেশে রৌপ্যনির্মিত মুক্রা



২নং চিত্ৰ

প্রচলিত ছিল এবং তাতে লিডিয়ার রাজাদের প্রতীকের ছাপ থাকতো। পৃথিবীর প্রাচীনতম যে সব মুদ্রা পাওয়া গেছে, সেগুলি তুরস্কের সার্ডিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছিল।



৩নং চিত্র

৩। প্রাণীজগতের সবাই কি সমানভাবে বিভিন্ন রঙের পার্থক্য বুঝতে পারে ? এর

উত্তরে বিজ্ঞানীরা বলেন—মানুষ, রীসাস গোষ্ঠীর বানর এবং পায়রা লাল, হল্দে, সবৃষ্ণ, নীল ও বেগুনি রঙের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করতে পারে। কুমীর, পেঁচা, বাছড়, বিড়াল, কুকুর ও গিনিপিগের কোন বর্ণানুভূতি নেই। অন্যান্য প্রাণীদের মধ্যে মোরগ এবং মাছ নাকি একটা বা ছটা রং দেখতে পায়।

8। মিষ্টতার স্থাদ অনুভব করবার ক্ষমতা আমাদের কি পরিমাণ আছে ? খুব সামান্ত পরিমাণ মিষ্টতার স্থাদ আমরা গ্রহণ করতে পারি কি ? বিজ্ঞানীদের মতে— মানুষের মিষ্টতার স্থাদ অনুভব করবারও একটা সীমা আছে। তাঁরা বলেন যে, ২০০ ভাগ



৪নং চিত্ৰ

জলে এক ভাগ চিনি মিশ্রিত করলে মিষ্টতার স্বাদ আমরা গ্রহণ করতে পারি। কিন্তু কোন কোন প্রজাপতির মিষ্টতা অনুভব করবার ক্ষমতার কথা শুনলে বিস্মিত হতে হয়। তারা ০০০,০০০ ভাগ জলের মধ্যে ১ ভাগ চিনি থাকলেও মিষ্টতা অনুভব করতে পারে।

৫। অধিক দৈহিক ওজনের জন্যে ম্যাগেলান প্রণালীর চিলিয়ান মেষপালন ক্ষেত্রের



**८नः** हिक

আনেক ভেড়া মারা যায়। দৈহিক ওজনের জত্যে মৃত্যু—কথাটা শুনে আনেকেই হয়তো বিস্মিত হবে। কিন্তু ব্যাপারটা সত্য; এদের শরীরের পুরু পশমই এদের মৃত্যুর কারণ।

বর্ষাকালে এদের পুরু পশম ভিজে খুব ভারী হয় এবং মাটিতে গড়াগড়ি দেবার পর এরা নিজের চেষ্টায় আর দাঁড়াতে পারে না। যদি এই অবস্থা থেকে এদের উদ্ধার না করা হয় তাহলে এদের মৃত্যু অবশ্যস্তাবী।

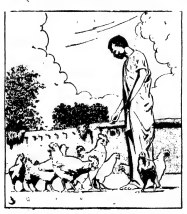
৬। চর্বণযোগ্য খাত্যবস্তু সব প্রাণীই দাঁতের সাহায্যে চিবিয়ে খায়। কিন্তু এমন প্রাণীরও সন্ধান পাওয়া গেছে, যারা খাত্যবস্তু পায়ের সাহায্যে চিবিয়ে খায়। প্রাণীগুলির দেহাকৃতি অশ্বক্ষুরের কায় এবং দেখতেও অদ্ভত। আদিমতম জীবের মধ্যে এরাও অন্যতম। কাঁকড়ার দেহাকৃতির সঙ্গে সাদৃশ্য থাকায় এদেরও এক জাতের কাঁকড়া



৬নং চিত্ৰ

বলা হয়। আদলে এরা কাঁকড়া নয়, বরং এদের মাকড়দা এবং কাঁকড়াবিছার দূর-সম্পর্কিত আত্মীয় বলা যেতে পারে। এদের রক্তে তামার অস্তিত্ব আছে বলে উজ্জ্বল নীলাভ দেখায়। এদের বৈজ্ঞানিক নাম হচ্ছে—লিমিউলাস প্লিফেমাস।

৭। আজকাল মাতুষ নানা জাতের পাথী পুষে থাকে। মারুষ সম্ভবতঃ প্রথমে মুরগী পুষতে আরম্ভ করেছিল। অনেক জাতের মুরগী দেখা



१नः हिज

গেলেও বর্তমানে যে সব জাতের মুরগী দেখা যায় তাদের উৎপত্তি হয়েছে ভারতের লাল जननो मूत्रनी (थरकः।

## বিবিধ

## সৌর-বিস্ফোরণের তথ্য সংগ্রহ

সুর্যদেহের বিক্ষোরণ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের জন্ম গত ১লা জুলাই বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি সহ একটি রকেট দান নিকোলাদ দ্বীপ (ক্যালি-ফোর্ণিয়া) হইতে উধ্বর্গিকাশে প্রেরণ করা হয়। আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থবিজ্ঞান বংসরে মার্কিন নৌবহর এই প্রথম রকেট ব্যবহার করিল। রকেটটি উধ্বর্গিশাশে ৭৫ মাইল পর্যস্ত উঠিয়াছিল।

এই দ্বীপ হইতে এই ধরণের আরও ১০টি রকেট ছাড়া হইবে। রকেটটির দৈর্ঘ্য ২০ ফুট; ওজন ১৫ শত পাউও। আকাশে ৭৫ মাইল পর্যন্ত উঠিয়া রকেটটি উক্ত দ্বীপ হইতে ২৫ মাইল দূরে সম্ভগর্ভে পতিত হয়।

উদ্বেশ্ব বায়ন্তরে চৌম্বক ঝটিকার আকারে স্থ্রিদেহের যে প্রচণ্ড বিক্ষোরণের বার্তা পৃথিবীতে আসিয়া পৌছিয়াছে, দে সম্পর্কে তথ্যাত্মস্কান শেষ হইবার পূর্বেই গত ১লা জুলাই অপরাহে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের গবেষণাগারসমূহ হইতে স্থ্রিদেহে আর একবার প্রচণ্ড আলোড়ন পরিদৃষ্ট হয়। স্থ্রিদেহে এই বিক্ষোরণের ফলে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রে নৃতন আলোড়ন দেখা দিবে কি না, তাহা এখনও বুঝা যাইতেছে না।

চেকোলোভাক বিজ্ঞান পরিষদের অয়নমণ্ডল গবেষণা-কেন্দ্র হইতে জানানো হইয়াছে যে, পৃথিবীর বায়্মণ্ডলের উপর্বন্তরে অভ্তপূর্ব আলোড়ন দেখা দিয়াছে। ভূ-পদার্থবিজ্ঞান বর্ষের উদ্বোধন কালে অয়নমণ্ডলের কম্পন এবং উত্তর মেক্রর আকাশে মেক্সজ্যোতির আবির্ভাব প্রাগের গবেষণাগারে পরিষারভাবে ধরা পড়িয়াছে।

## পশ্চিমবঙ্গে ভৈলের অনুসন্ধান

জানা গিয়াছে যে, ভারত-ষ্ট্যানভাক পেট্রোলিয়াম

পরিকল্পন। অমুধায়ী পশ্চিমবঙ্গে তৈলের জন্ত যে অমুদ্যনান কার্য চালান হয়, তাহাতে যে ফল পাওয়া গিয়াছে তাহা আশাজনক।

ঐ অহুদন্ধানের ভিত্তিতে সরকার এখন নিঃসন্দেহ হইয়াছেন যে, বর্ধমান অঞ্লে প্রচুয় পরিমাণে তৈল পাওয়া যাইবে।

## এশীয় ফ্লু-র টিকা

লগুনের খবরে প্রকাশ যে, মেলবোর্নের ওয়ান্টার
আয়াপ্ত এলিজা হল ইনষ্টিটিউটের ডিরেক্টর ও
পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ ইনফু মেঞ্জা বিশেষজ্ঞ স্থার
ম্যাকফারলেন বার্নেট বলেন ধে, বিভিন্ন দেশের
বড় বড় ইনফু মেঞ্জা লেবরেটরীতে ইতিমধ্যেই
এশীয় ফু-র প্রতিরোধাত্মক ন্তন টিকা প্রস্ততের
কাজ হৃত্ত ইইয়া গিয়াছে।

তিনি আরও বলেন থে, শীঘ্রই অট্রেলিয়ায় প্রচুর পরিমাণ টিকা প্রস্তুত হইবে বলিয়া আশা করা যাইতেছে; তবে সেই পরিমাণ রপ্তানীযোগ্য হইবে বলিয়া মনে হয় না।

আগামী শীতকালে বুটেনে এই মহামারী দেখা দিবার আশক্ষা রহিয়াছে।

আর একটি খবরে প্রকাশ—এশিয়ায় যে
ধরণের ইফুয়েঞ্জা আরম্ভ হইয়াছে তাহাতে
প্রয়োগের জক্ত লগুনের একটি হাসপাতালের
গবেষণাগারে একপ্রকার টিকা তৈয়ারী হইয়াছে।
প্যাভিংটনের সেণ্টমেরী হাসপাতালের রাইটফ্লেমিং
ইনষ্টিটিউট অব মাইক্রোবায়োলজির অধ্যক্ষ
মিঃ রবার্ট ক্রুইক স্থান্থ বলিয়াছেন যে, এই টিকার
কার্যকারিতা পরীক্ষা করিয়া দেখা হইবে।

## এশিয়ার বৃহত্তম ট্রান্সমিটিং কেন্দ্র

দমদ্ম ক্যাণ্টনমেন্টের স্মিকটে পারুই-এ

এশিয়ার বৃহত্তম বেতার ট্রান্সমিটিং কেন্দ্র স্থাপিত হুইতেছে। এই কেন্দ্র নির্মাণের কাজ দ্রুতগতিতে অগ্রসর হুইতেছে এবং জুলাই মাসের মাঝামাঝি হুইতে পুরাপুরিভাবে ইহার কাজ আরম্ভ হুইবার কথা। তবে নভেম্বর মাসে আনুষ্ঠানিকভাবে এই কেন্দ্রটির উলোধন করা হুইবে।

কেবলমাত্র ভারতীয় কর্মচারীরাই এই কেন্দ্রটি
নির্মাণ করিতেছেন। গ্রাম্য পরিবেশের মধ্যে
স্থাপিত এই কেন্দ্রটিকে শীতাতপনিয়ন্ত্রিত করা
হইবে। কেন্দ্রে যাইবার রাস্তাটির উন্নয়নের জন্ত ২৫ হাজার টাকা ব্যয় করিতে হইবে। অসামরিক বিমান দপ্তর রাস্তাটির রক্ষণাবেক্ষণের ভার গ্রহণ করিবেন।

## আমেদাবাদ জেলায় হরপ্পা-মহেঞ্জোদারে। সভ্যতার চিক্ত আবিদ্ধৃত

বোষাইয়ে আমেদাবাদ জেলার চোলক।
তালুকস্থিত সরগভাল গ্রামের লোথালে খনন
কার্যের ফলে হরপ্লা ও মহেপ্লোদারো সভ্যতার
বৈশিষ্ট্যপূর্ণ মৃৎপাত্র, শিলমোহর, মৃতি প্রভৃতি
পাওয়া গিয়াছে। ইহাতে হরপ্লা সভ্যতা ও তংপরবর্তী তাত্র-পিত্তল যুগের মধ্যে প্রত্যক্ষ সংযোগ
স্থাপিত হইল।

১৯৫৫ সালে লোথালে একটি পুরাতন তৃপ আবিষ্ণত হয়। তথনই ইহা ঐতিহাদিক ও প্রত্বতাত্তিকদের মধ্যে প্রবল উৎসাহের স্বাষ্টি করে। কারণ হরপ্লা-সভ্যতা যে দক্ষিণে স্থান্য কাম্বে উপদাগর পর্যন্ত বিস্তার লাভ করিয়াছিল, ইহাতে তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। ১৯৫৬ সালের জামুয়ারী মাস হইতে কেন্দ্রীয় প্রত্বতাত্ত্বিক বিভাগ এথানে ধননকার্থ পরিচালনা করিতেছেন। ভারত ইতিহাসের গবেষণাকার্যে স্থানটির যথেষ্ট গুরুত্ব আছে বলিয়া আগামী মরশুমেও খননকার্য চালাইয়া যাওয়া হইবে।

খননকার্থের ফলে হরপ্লা-সভ্যতার স্মারক অস্ত্রশস্ত্র,

অলহার, শিল্প দ্রব্য ও গৃহস্থালীর প্রয়োজনীয় জিনিষপতা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া গিয়াছে। ইহাতে প্রমাণিত হয় য়ে, লোথাল এককালে বেশ সমৃদ্ধিশালী নগর ছিল। এখানে প্রাপ্ত শীলমোহরে খোদিত একশৃঙ্গবিশিষ্ট ঘোড়া, যাঁড়, ছাগল, হাতীও মহিষের প্রতিকৃতি দেখিতে পাওয়া য়য়। তাহা ছাড়া যাঁড়, কুকুর, গণ্ডার ও শুকর প্রভৃতির পোড়ামাটির মৃতি পাওয়া গিয়াছে। মৃতিগুলি আশ্চর্য রকমের বান্তবাহুগ। ইহাতে মনে হয়, তথনকার লোকের জীবজন্ত সম্বন্ধে গভীর জ্ঞান ছিল।

গলার হারের সোনার গোল দানাগুলি আকারে অত্যক্ত ক্র । খুব স্ক্র যন্ত্রের সাহায্য ব্যতীত এগুলি প্রস্তুত করা সম্ভব নহে। মংপাত্রের উপরে অঞ্জিত চিত্রগুলি খুবই চিত্তাকর্যক। মযুর, লতা, তাল গাছ ও বট পাতা প্রভৃতি হরপ্লা-শিল্পের অহরপ। সংক্ষেপে বলা যায়, লোখালের জনগণের অত্লনীয় শিল্প-প্রতিভা ছিল।

তামনির্মিত নর্তকী ও কুকুরের মৃতি ছইটি
ঢালাই শিল্পের স্থলর নিদর্শন। লোথালের লোকে
কুঠার, স্থচ, তামা ও বেজনির্মিত ক্ষ্র, গন্ধদন্ত,
হাড়ের পিন, ধারালো পাথর ও পোড়া মাটির গুলি
হাতিয়ার হিসাবে ব্যবহার করিত। তাহারা ছিল
ব্যবসামী জাত।

দিরু উপত্যকার সহরগুলির সঙ্গে তাহার। ব্যবসায় করিত। হ্রপ্লা-মহেঞ্জোদারোয় ওজনের যে মাপ পাওয়া গিয়াছিল, লোধালেও দেরূপ মাপ পাওয়া গিয়াছে।

খননকার্থের ফলে সহবের যে গঠনপ্রণালী প্রকাশ পাইথাছে তাহাতে দেখানকার জনসাধারণ যে স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধে সচেতন ছিল, তাহা বেশ ব্বিতে পারা যায়। নগর পরিকল্পনার স্বষ্ঠ অভিজ্ঞতাও তাহাদের ছিল। বাড়ীগুলি পর পর লাইন বরাবর অবস্থিত এবং পোড়া অথবা রোদে ভুকানো ইট দ্বারা অধিকাংশ বাড়ীর মেঝে নির্মিত।

প্রত্যেক বাড়ীতে স্নানের জায়গা এবং নর্দমার ব্যবস্থা আছে। সহরের নর্দমাগুলির সহিত বাড়ীর নালাগুলি সংযুক্ত।

ভোগাবো ও স্বর্মতী নদীর জলে লোথাল মাঝে মাঝে প্রাবিত হইত। এই বয়া হইতে রক্ষা পাইবার জন্ম তথাকার জনগণ রোদে শুকানো ইট দিয়া উচ্ ভিৎ গাঁথিয়া তাহার উপরে গৃহ নির্মাণ করিত। তুইটি ভিতের মধ্যবর্তী স্থানে মাটি ফেলিয়া ভরাট করা হইত। লোথালে প্রায় স্বর্ত্তই একটির নীচে আর একটি করিয়া পর পর এইরূপ কতকগুলি ভিং খুঁড়িয়া বাহির করা হইয়াছে। এক এক মুগের পর নৃত্ম মুগের মামুষ আহিয়া নৃত্ন করিয়া ঘর বাঁবিয়াছে বলিয়াই মনে হয়। একটি শুরে ১৫টি কাঁচা মাটির কঠিন ভিং ছিল। ইহার মধ্যে ১২টি অক্ষত অবস্থায় আছে। প্রতি তুইটি ভিতের মধ্যবর্তী পথের উত্তর দিক হইতে নর্দমা বাহির হইয়া গিয়াছে।

গত বংশর ভিতের মধ্যবর্তী স্থান হইতে নিরু অঞ্চলিত বর্ণমালা এবং জস্ক-জানোয়ারের প্রতিকৃতিযুক্ত ৭৫টি পোড়ামাটির শীলমোহর উদ্ধার করা হয়। এই বংশরে পোড়া ইট ছারা নির্মিত কতকগুলি বাড়ী ও নর্দমা খুঁড়িয়া বাহির করা হইয়াছে। এথানে চতুঙ্কোণ ইটের গাঁথুনির মধ্যে পশুর কন্ধাল ও পোড়ামাটির অলকার পাওয়া গিয়াছে। ইহার তাংপর্য এখনও নির্ধারিত হয় নাই।

লোথালের মৃৎশিল্পের বিশেষ গুরুত্ব আছে।
চিত্রিত বা সাদামাটা কালো ও লাল রঙের মৃৎপাত্র,
সিন্ধু অঞ্চলের শীলমোহরের অন্তর্রপ শীলমোহর ও
হরপ্লার মৃৎশিল্পের অন্তর্রপ মৃৎশিল্পের নিদর্শন
দেখিয়া মনে হয়, মৃৎপাত্র পোড়াইবার বিশেষ
কৌশল ইহাদের জানা ছিল। ইহা মধ্যভারত
ও দাক্ষিণাত্যের তাত্র-পিত্তল মুগের সভ্যতার
প্রধান বৈশিষ্ট্য। কাজেই ইহার ফলে হরপ্লা-সভ্যতা
ও খু: পূর্ব এক হাজার বৎস্বের প্রাচীন তাত্র-পিত্তল

সভ্যতার মধ্যে সরাসরি সংযোগ স্থাপিত হইল বলিয়া ধরা যাইতে পারে।

## মধ্য হিমালয়ের মাচাপুছারে শৃঙ্গে অরোহণ

উইলফ্রেড নয়েস ও ডেভিড কক্স নামে তুইজন ইংরেজ গত ২রা জুন মধ্য হিমালয়ের ২০ হাজার ফুট উচ্চ মাচাপুছারে শৃঙ্গ আরোহণে সমর্থ হইয়াছেন।

পাঁচজন সদস্য লইয়া গঠিত এই বুটিশ অভিযাত্রী
দলের নেতা মেজর রবার্টিদ ১৮ই জুন নেপালের
পররাই দপ্তরে এই বিদ্নদক্ষল পর্বতশৃঙ্গ আরোহণের
বিশ্বরেকর্ড প্রতিষ্ঠার সংবাদ জানাইয়াছেন। অবশ্য
দেই দঙ্গে তিনি ইহাও জানাইয়াছেন যে, তাঁহারা
স্থানীয় জনগণকে প্রদন্ত প্রতিশ্রুতি রক্ষার জন্মই
উক্ত শৃক্ষের শেষ দেড়শত ফুট আরোহণ করেন
নাই। তাঁহারা স্থানীয় জনগণকে প্রতিশ্রুতি
দিয়াছিলেন যে, পবিত্র মাচাপুছারে শৃক্ষের উপর
কেহই দণ্ডায়মান হইবে না।

এই দ্রাবোহ শৃঙ্গ আরোহণে সাফল্যের কোন বিস্তৃত বিবরণ এই পর্যস্ত পাওয়া যায় নাই।

এই অভিযাত্রী দল ইতিপূর্বেই পোথরায় প্রত্যাবর্তন করিয়াছেন। এই অভিযাত্রী দলের অন্ততম আরোহী রোগার চোর্লে পীড়িত হইয়া পড়ায় তাঁহাকে দেশে পাঠাইতে হয় বলিয়া একজন কম আরোহী লইয়াই অভিযান চালাইতে হয় এবং পর্বতারোহণের পোষাক-পরিচ্ছদ বিলম্বে আদিয়া পৌছায় অভিযান আরম্ভ করিতেও বিলম্ব হয়।

অভিযাত্রী দলের নেতা স্থানীয় নেপালী দিগকে
প্রতিশ্রুতি দিয়াছিলেন যে, কেহই এই শৃঙ্গে পদক্ষেপ
করিবে না। তাহাদের বিশাস এই যে, এই মাচাপূছারে শৃঙ্গ দেবতাদের পবিত্র আবাসস্থল।
অন্তথায় নয়েস ও তাঁহাদের অভিযানের শেষ পর্যায়ে
উক্ত শৃঙ্গে আরোহণ করিতেন।

কাঞ্চনজ্জ্যা অভিযানের ক্ষেত্রেও চার্লস ইডাঙ্গ

ঐরপ করিয়াছিলেন। তিনি দিকিমের বৌদ্ধগণকে প্রতিশ্রুতি দিয়াছিলেন যে, তিনি উক্ত শৃদ্ধে পদক্ষেপ করিবেন না। হিমালয়ের অধিবাদীদের বিশ্বাদ এই যে, দেবনিবাদ এই পর্বতের উপর কোনরূপ উপদ্রব করা হইলে তাহাদের তুঃথ-তুর্ভোগ স্বৃষ্টি হইবে।

## পৃথিবী কি উষ্ণতর হইতেছে?

ওয়াশিংটনের এক থবরে প্রকাশ যে, মাহ্নষ কর্তৃক বায়ুমণ্ডল দৃষিত হওয়ার ফলে পৃথিবীর চারিদিকে উহার উফতা বৃদ্ধিকর এক আবরণ স্পষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা আছে কি না, আমেরিকান বিজ্ঞানীরা তাহা পরীক্ষা ও অমুসন্ধান করিবেন।

যুক্তরাষ্ট্রের বাণিজ্য বিভাগ কতৃকি ঘোষিত হইয়াছে যে, বায়তে কার্থন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে বলিয়া পৃথিবীর আবহাওয়া ক্রমশঃ উষ্ণতর হইতেছে—এই অভিমত পরীক্ষার জন্ম আবহাওয়া বিশেষজ্ঞগণ উত্তর মহাদাগরে বায়ুর নমুনা গ্রহণ করিবেন।

## সিগারেটের ধুমপায়ীর বিপদ

একজন ভাচ চিকিৎসক আমন্তারভামে বলেন যে, ২৫ বংসর বয়সে যাহারা সিগারেটের ধ্মপান করিতে আরম্ভ করিবে ভাহাদের প্রতি ১১ জনের মধ্যে একজন ৭৬ বংসর বয়স হইবার পূর্বেই ফুস্ফুসের ক্যান্সার রোগে মারা যাইবে।

স্থানীয় মিউনিসিপ্যাল বিশ্ববিভালয় হইতে ডক্টর অব মেডিসিন উপাধি গ্রহণ উপলক্ষ্যে একটি গবেষণামূলক প্রবন্ধ পাঠ করিবার সময় মিঃ সি. ভ্যান প্রদাডিজ প্রবিক্তি অভিমত প্রকাশ করিয়া বলেন বে, বাহারা ধ্মপায়ী নহে ভাহাদের ঐভাবে মারা যাইবার সম্ভাবনা ৪০ গুণ কম।

লগুনের এক সংবাদে প্রকাশ, বৃটেনের মেডিক্যাল রিদার্চ কাউন্সিল এইরূপ অভিমত প্রকাশ করেন যে, গত ১০ বংসরের অধিক্কালের মধ্যে বৃটেনে ফুস্ফুসের ক্যান্সার রোগে মৃত্যুসংখ্যা দিগুণ হইয়াছে এবং দিগারেটের ধ্মপানই ইহার একমাত্র সন্ভাব্য কারণ।

কাউন্সিল আরও বলেন, যে সকল প্রমাণ পাওয়া
গিয়াছে তাহা ইইতে মনে হয় যে, বর্তমানে যে হারে
লোক এই রোগে অক্রান্ত ইইতেছে তাহাতে
চিরকাল অত্যধিক ধ্মপায়ী প্রত্যেক ৮ জনের
মধ্যে একজন ফুস্ফুসের ক্যান্সার রোগে মারা
যাইবে। ধাহারা ধ্মপান করে না তাহাদের
প্রতি ৩০০ লোকের মধ্যে মাত্র একজন এই রোগে
মারা ঘাইতে পারে।

#### ধূমপানের অনিষ্টকারিভা

পশ্চিম জার্মেনীর মেডিক্যাল ইনফরমেশন সাভিস বিপোট দিয়াছেন যে, যাহারা ধ্মপান করেন না তাহাদের অপেক্ষা অতিরিক্ত ধ্মপায়ীদের হুৎপিণ্ডের পীড়া ঘটিবার সন্তাবনা ১২গুণ বেশী।

হৃৎপিত্তের ধমনীর স্থলতাজনিত পীড়ায় (করোনারী স্থেরোসিস) আক্রান্ত রোগীদের মধ্যে শতকরা ৯৩'৩ জন ধ্মপায়ী। অবশিষ্ট শতকরা ৬'৯৭ জন ধ্মপানবজিত।

নিকোটন বক্ত সঞ্চালন এবং নাড়ীর গতি বৃদ্ধি করে।

রিপোর্টে বলা হইয়াছে যে, শ্লেমানালীর পীড়া ব্রস্কাইটিন, ফুস্ফুদের ক্যান্দার, উদর ও পাকস্থনীর প্রদাহ এবং মৃত্যাশয়ের ক্যান্দারের সহিত্তও ধূম-পানের সম্পক রহিয়াছে।

# উত্তর মেরু অঞ্চলে বৈজ্ঞানিক গবেষণা ক্রেম্প্র

একজন মার্কিন বৈজ্ঞানিক বলিয়াছেন বে, যুক্তরাষ্ট্র সরকার উত্তর মেক অঞ্চলে ভাসমান বরফ স্তুপের উপর হুইটি বৈজ্ঞানিক গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন ক্রিয়াছেন।

এই বৈজ্ঞানিকটির নাম জন, সি, রীড এবং ইনি আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থবিজ্ঞান বংসর পালন সম্পর্কিত উত্তর মেক অঞ্চলে মার্কিন কার্যস্চী পালনের চেয়ারম্যান। তিনি বৈজ্ঞানিকদের এক সভায় বলিয়াছেন যে, ভাসমান কেন্দ্র তুইটিতে মার্কিন বৈজ্ঞানিকেরা হিমবাহ সম্পর্কিত বিজ্ঞান, সম্প্র বিজ্ঞান এবং অন্থান্ত বৈজ্ঞানিক বিষয়ে গবেষণা করিবেন।

আন্তর্জাতিক ভ্-পদার্থবিজ্ঞান বংসর পালন উপলক্ষ্যে সমুদ্র-বিজ্ঞান সম্পর্কে যে কার্যস্কৃচী তৈয়ারী করা হইয়াছে, গর্ডন লীল সেই সম্পর্কে বলেন যে, গবেষণা পরিচালনা করা যায় এরূপ १০ থানারও অধিক জাহাজ এবং সমুদ্রের উপরিতল পরিমাপ সম্পর্কিত ২২৬টি কেন্দ্র হইতে যে গবেষণা করা হইবে, পৃথিবীর ৩৫টি রাষ্ট্র তাহাতে সহযোগিতা করিবে। এই সর্বপ্রথম পৃথিবীর সমুদ্র সম্পর্কে ব্যাপকভাবে প্রায় ১৮ মাস ধরিয়া গবেষণার কাজ চালানো হইবে।

মি: লীল বলিয়াছেন যে, সমুদ্র সম্পর্কে এমন কতকগুলি বৈজ্ঞানিক সমস্যা রহিয়াছে, যেগুলি সম্পর্কে বৈজ্ঞানিকদের আগ্রহ থাকা সত্ত্বেও তাঁহারা এই বিষয়ে বিশেষ কিছু জানিতে পারেন নাই।

## গ্ৰহ হইতে গ্ৰহান্তর যাত্রার মহড়া

মার্কিন বিমান বহরের তরফে ঘোষণা করা হইয়াছে যে, গ্রহ হইতে গ্রহান্তর যাতার ক্রতিম মহড়াকালে ৫ জন করিয়া দশটি দলকে বিমান-যোগে শৃত্তমার্গে প্রেরণ করা হইবে। এই জাতীয় ভ্রমণের ক্লেশ মান্ত্র্য কতটা সহ্য করিতে সমর্থ, তাহা দেখাই ইহার উদ্দেশ্য। প্রস্তাবিত দলগুলির লোক-জনকে একটি প্রকোষ্ঠের মধ্যে ঠাদাঠাদি করিয়া ৫ দিন রাখা হইবে। প্রকোষ্ঠটি আয়তনে একটি পরিবারের উপযোগী 'দেলুন কার' হইতে বড় একটি ব্যোমচারী नरह । তাঁহারা যানে শয়ন ও অবসর্বিনোদন করিবেন। আহার, বিমানটি ভূমিত্যাগ করিবে না, উহা জ্ঞজিয়ায় ম্যারিয়েটায় অবস্থিত লকহিড বিমান কারধানায় থাকিবে। মনস্তত্ববিদ, জীববিভাবিদ, ইঞ্জিনিয়ার ও একজন চিকিৎসক সহ ১০ জন বিশ্ববিতালয়ের বিশেষজ্ঞের সাহায্যপুষ্ট বিমান কোম্পানীর বিজ্ঞানীরা शूर्दाक मरनद व्यवशा भर्यत्यम कतिर्वन।

# এভারেষ্ট ও তুষার-মানব

**័**ឧគន

আমেরিকান পর্বতারোহী সমিতি যথারীতি পররাষ্ট্র দপ্তরের অন্থমতি লইয়া আগামী বসস্তকালে এক অভিযানে একই সঙ্গে এভারেষ্ট আরোহণ ও তুষার-মানবের সন্ধানের সুক্ষ্ম করিয়াছেন।

এক যাত্রায় ছই উদ্দেশ্য দাধনের অন্তমতি
নেপাল সরকার দিবেন কি না, সমিতি দে সম্বন্ধে
থোঁজ করিলে নেপালের পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয় নাকি
জানাইয়াছেন যে, সমিতি পর্বতারোহণ ও ইয়েতি
সন্ধান সম্পর্কে নেপাল সরকারের সর্ত পালন করিলে
এবং এভারেষ্ট ও তুষার-মানবের জন্ম পৃথক পৃথক
দক্ষিণা দিতে রাজী থাকিলে নেপাল সরকার
ভাহাদের আবেদন বিবেচনা করিতে পারেন।

সমিতিকে তুষার-মানবের জন্ম পাঁচ হাজার
টাকা এবং এভারেষ্টের জন্ম তিন হাজার টাকা
দিতে হইবে। সমিতি নেপাল সরকারের সমৃদয় সর্ত স্বীকার করিয়াছেন এবং আট হাজার টাকা দক্ষিণা
দিতে সন্মত হইয়াছেন। সমিতিকে এখন অভিযাত্রী
দলের সদক্ষদের নাম ও তাঁহাদের পরিচয়
জানাইতে হইবে। হিমালয়ে এই পর্যন্ত যত অভিযাত্রী
দল গিয়াছে, সম্ভবতঃ তাহার মধ্যে ইহাই বৃংত্তম
দল হইবে।

আমেরিকার দানবীর ও কোটিপতি বৈজ্ঞানিক অহুসন্ধিৎস্থ টম স্লিক, যিনি গত বসন্তকালে নেপালের অন্তর্গত পূর্ব হিমালয় পর্যবেক্ষণ করিয়া আদিয়াছেন, তিনিও আগামী সেপ্টেম্বর মাসে তুষার-মানবের দন্ধানে একটি পূর্ণাঙ্গ অভিযানের জন্ম নেপাল সরকারের সহিত কথাবার্তা চালাইতেছেন। স্লিক তাঁহার দলে একজন অট্রেলিয়ানকে লইতে চাহেন। কিন্তু তাঁহার জন্ম অট্রেলিয়ান সরকারের ছাড়পত্র লইতে বলা হইয়াছে। এই ছাড়পত্র না থাকিলে তাঁহাকে দলে যোগদান করিতে দেওয়া হইবে না। গত অভিযানের সময় তিনি অট্রেলিয়ান সরকারের ছাড়পত্র সংগ্রহ করিতে না পারায় নেপাল সরকারে ছাড়পত্র সংগ্রহ করিতে না পারায় নেপাল সরকার তাঁহাকে অভিযাত্রী দলের সঙ্গের যাইতে দিতে আপত্তি করিয়াছিলেন। পরে তিনি কোন প্রকারে অন্তমতি আদায় করিয়া লন।

# বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## ২৯৪৷২া১, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯ নবম বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন

বিজ্ঞান কলেজ পদার্থবিতা বিভাগের কক্ষ ২০শে জুলাই, ৫৭ শনিবার, ৪-৩০ টা

# কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলী

পরিষদের এই নবম বার্ষিক দাধারণ অধিবেশনে মোট চলিশজন সভ্য উপস্থিত ছিলেন। এই সভায় পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ মহাশয়ের অন্থপস্থিতিতে অন্যতম সহঃ সভাপতি ডাঃ রুদ্রেন্দ্রনার পাল মহাশয় সভাপতির আসন গ্রহণ করেন। সভায় নিম্নলিথিত প্রস্থাবসমূহ যথোচিত আলোচনার পরে সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হয়।

সভার নিয়মিত কার্যারপ্তের পূর্বে কর্মসচিব মহাশয়ের বিবরণীতে আলোচ্য বংসরে পরিষদের সদস্য ডাঃ অম্লারতন চক্রবর্তী, জিতেজ্রমোহন সেন ও ডাঃ প্রফুলচক্র মিত্র মহাশয়ের পরলোক গমনে গভীর শোক প্রকাশ করা হয়। অতঃপর সভাপতি মহাশয়ের অভিপ্রায় অমুসারে সভায় উপস্থিত সভাবৃন্দ এক মিনিট কাল নীরবে দণ্ডায়মান থাকিয়া পরলোকগত সভাত্রয়ের লোকাস্তরিত আত্মার প্রতি শ্রদ্ধাজ্ঞাপন করেন, এবং নিম্নলিখিত শোক প্রস্থাব গৃহীত হয়:—

#### শোক প্রস্তাব

আমরা পরিষদের এই বার্ষিক অধিবেশনে উপস্থিত সভ্যগণ পরিষদের একাস্ত শুভামধ্যায়ী ও পৃষ্ঠপোষক ডাঃ অম্ল্যরতন চক্রবর্তী, জিতেন্দ্রমোহন সেন ও ডাঃ প্রফুলচন্দ্র মিত্র মহাশরের পরলোক গমনে পরিষদের পক্ষ হইতে গভীর শোক প্রকাশ করিতেছি। পরিষদের প্রতিষ্ঠা কাল হইতেই ইহারা পরিষদের সক্রিয় সভ্য ছিলেন এবং পরিষদের সাংস্কৃতিক প্রচেষ্টায় নানাভাবে সাহায্য করিয়াছেন।

বিশেষতঃ ডাঃ মিত্র পরিষদের প্রতিষ্ঠাতৃগণের অন্তম ছিলেন ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রথম কয়েক বছর সম্পাদনা কার্য পরিচালনা করিয়াছিলেন। পরিষদ ইহাদের ঋণ চিরদিন সক্বতজ্ঞচিত্তে স্মরণ করিবে। আমরা পরিষদের এই প্রবীণ সভ্যত্রয়ের লোকান্তরিত আত্মার প্রতিগভীর শ্রদ্ধা জ্ঞাপন করিতেছি এবং ইহাদের শোকস্তপ্ত পরিবারবর্গের শোকে আন্তরিক সমবেদনা প্রকাশ করিতেছি।

অতঃপর এই শোক প্রস্তাবের অম্পূলিপি পরলোকগত সভ্যগণের আগ্রীয়বর্গের নিকট প্রেরণ করিবার জন্ম কর্মসচিব মহাশয়কে অম্পরোধ করা হয়।

## বার্ষিক বিবর্গী

অত:পর পরিষ্বের কর্মন্চির শ্রীমর্বাণীমহায় গুহদরকার মহাশয় আলোচ্য ১৯৫৬-'৫৭ সালে পরিষ্বের বিভিন্ন কাজকর্ম, আথিক অবস্থা ও পরিক্ষানাদি সম্পর্কে বার্ষিক বিবরণী পাঠ করেন। বিভিন্ন বিষয়ে পরিষ্বেরে অভাব অস্ক্রিধা ও আশা-আকাজ্ফার প্রতি উপস্থিত সভাবুন্দের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া এই বিবরণী দান প্রসঙ্গে কর্মস্চিব মহাশয় সভ্যগণের স্বাস্থীন সাহায্য ও সহ্যোগিতা কামনা করেন। যথোচিত আলোচনার পরে এই বাষিক বিবরণী স্ব্দম্ভিক্রেম গৃহীত হয়।

#### হিসাব-বিবরণী ও ব্যয় বরাচ্চ

পরিষদের গত বার্ষিক অধিবেশনে নির্বাচিত

হিসাব-পরীক্ষক (অভিটর ) শ্রী পি. কে. গুহঠাকুরতা, চার্টার্ড অ্যাকাউণ্টেন্ট মহাশ্যের পরাক্ষিত আলোচ্য ১৯৫৬-'৫৭ সালের বিভিন্ন হিসাববিবরণী যথাসময়ে সভ্যগণের অবগতি ও বিবেচনার জন্ম সকলের নিকট প্রেরিত হইয়াছিল। পরিষদের কোষাধ্যক্ষ শ্রীস্থালকুমার আচার্য মহাশ্যের উপস্থাপিত উক্ত হিসাববিবরণী যথোচিত আলোচনার পরে সর্বসম্মতিক্রমে অন্থ্যোদিত হয়। কাজের স্থ বিধার জন্ম পরিষদ ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার আয়ব্যয় পরীক্ষান্তে পৃথক পৃথক হিসাব বিবরণী প্রস্তুত করা হইয়াছে বলিয়া হিসাব-পরীক্ষক মহাশয়কে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করা হয়।

অতঃপর ১৯২৭-'৫৮ সালের জন্ম পরিষদ ও পত্রিকার বিভিন্ন আয়-ব্যয়ের আয়ুমানিক সন্থাব্য বরাদ্দ-পত্র সভাগণের অন্থুমোদনের জন্ম উপস্থাপিত করা হয়। কোষাধ্যক্ষ মহাশন্ত্র কর্তৃক রচিত ও নিয়মান্থ্যায়ী ইতিপূর্বেই সাধারণ সভ্যগণের নিকট প্রেরিত এই বরাদ্দ-পত্রের কোন কোন স্থানে ক্যেকজন সভ্য নিজ নিজ অভিমত ব্যক্ত করিয়া ক্যেকজন সভ্য নিজ নিজ অভিমত ব্যক্ত করিয়া ক্যেকটি গঠনমূলক পরামর্শ দান করেন। কোষাধ্যক্ষ মহাশন্ত্র উক্ত সভ্যগণের অভিপ্রায় ব্যক্ত করেন। অতঃপর পরিষদ ও পত্রিকার পৃথক পৃথক ব্যন্থনরাদ্দ-পত্র সর্বস্থাতিক্রমে অন্থুমোদন লাভ করে।

#### কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতি গঠন

পরিষদের গঠনতাম্ত্রের বিধান অন্থায়ী সাধারণ
সভ্যগণের প্রস্তাবিত নাম ও কার্যকরী সমিতির
স্থপারিশ এক সঙ্গে বিবেচনা করিয়া নিয়মান্থগ
সভ্যগণের নিয়লিথিত নামগুলি পরিষদের পরবর্তী
কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতির সদস্থপদে
অন্থমোদনের জন্ম উপস্থাপিত করা হয়। অতঃপর
উপস্থিত সভ্যগণের সর্বসম্মত অন্থমোদনে উক্ত
তালিকা অন্থ্যায়ী নিয়োক্ত সভ্যগণকে লইয়া ১৯৫৭-

'৫৮ দালের জন্ম পরিষদের কর্মাধ্যক্ষমগুলী প্র কার্যকরী সমিতি গঠিত হয়:—

#### কম্বিয়ক্ষ মণ্ডলী

শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ— সভাপতি
শ্রীচাক্ষচন্দ্র ভটাচার — সহঃ সভাপতি
শ্রীপ্রতাপচন্দ্র চন্দ্র— "
শ্রীস্থাক্ষর মিত্র— "
শ্রীক্ষরেন্দ্রক্রার পাল— "
শ্রীক্ষরেন্দ্রক্রার পাল— "
শ্রীক্ষরেন্দ্রকার আচার্য—কোষায়ক্ষ
শ্রীক্রানেন্দ্রনার আচার্য—কোষায়ক্ষ
শ্রীক্রানিক্রার ম্থাজি—সহযোগী কর্মসচিব
শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়— "

শ্রীরবীন বন্দ্যাপাধ্যায়— "

শ্রীরবান্ধ্যার্যাক্রান্ধ্যা

#### কার্যকরী সমিভি

- ১। শ্রীবিনয়ক্ষণ দত্ত
- ২। শ্রীমাশুতোষ গুহুঠাকুরতা
- ৩। শ্রীমৃত্যুঞ্জরকুমার মিত্র
- । এগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য
- बीरगीतनाम म्थार्जी
- ७। ঐ विष्कु क्लान गरमा भाषाय
- १। जीगीतन्यनाथ वस्
- ৮। ञीभूर्विम् वत्माभाषाय
- ৯। শ্রীনিরঞ্জন মুখোপাধ্যায়
- ১০। শ্রীইন্দুভ্ষণ চট্টোপাধ্যায়
- ১১। ত্রীনগেন্দ্রনাথ সেন
- ১২। শ্রীপশুপতিনাথ চট্টোপাধ্যায়
- ১৩। শ্রীমদনমোহন চক্রবর্তী
- ১৪। প্রীপ্রফুলকুমার বস্থ
- ১৫। শ্রীজ্যোতিষচক্র ঘোষ

উপরোক্ত সদস্তবৃদ্ধ উপস্থিত সভাগণ কতৃ ক সর্বসম্মতিক্রমে নির্বাচিত হইলেন বলিয়া সভাপতি মহাশয় ঘোষণা করেন। এই নবনির্বাচিত কর্মাধ্যক মওলী ও কার্যকরী সমিতি অন্থ তারিথ হইতে নিয়মাত্র্যায়ী পরিষদের পরিচালনা ভার গ্রহণ ক্রিলেন।

#### সারস্বত সংঘ গঠন

সারস্বত সংঘের বর্তমান সংঘদিচিব মহাশয় আলোচ্য বংদরে সংঘের কাজকর্ম সম্পর্কে একটি বিবরণী দান করেন। অতংপর পরিষদের গঠনতরের বিধান অন্থলারে নৃতন সারস্বত সংঘ গঠন প্রদক্ষে সভাপতি মহাশয়ের প্রস্তাব অন্থলার গত বংসরের সারস্বত সংঘের সভ্যগণ এই বংসরেও পুননির্বাচিত হন এবং এই প্রস্তাব সভায় সর্বস্মতিক্রমে গৃহীত হয়। নিয়মান্থয়য়ী এই নবগঠিত সারস্বত সংঘের পরবর্তী প্রথম সাধারণ অধিবেশনে সংঘনায়ক ও সংঘদিচিব নির্বাচিত হইবেন এবং বিভিন্ন শাখা সংঘ পুন্রগঠিত করিয়া বিভিন্ন শাখার আহ্বায়ক নির্বাচিত হইবেন।

# হিসাব-পরীক্ষক নির্বাচন

পরিষদের গত বৎসরের হিনাব-পরীক্ষক এপ্রশাস্ত কুমার গুহঠাকুরতা, চাটার্ড অ্যাকাউন্টান্ট মহাশয় বর্তমান ১৯৫৭-'৫৮ সালের জন্ম পুনরায় পরিষদের হিসাব-পরীক্ষক পদে সর্বসম্মতিক্রমে নির্বাচিত হন। সভাপতি মহাশয়ের প্রস্তাবক্রমে ও একানাইলাল সাহা মহাশয়ের অস্থমোদনে এই নির্বাচন প্রস্তাব গৃহীত হয়।

## অমুমোদক-মণ্ডলী নির্বাচিত

পরিষদের নিয়মাবলীর বিধান অন্থপারে বর্তমান সাধারণ অধিবেশনে গৃহীত উপরোক্ত প্রস্তাবসমূহ অন্থ্যোদন করিবার জন্ম নিয়লিখিত সদস্তগণকে লইয়া অন্থ্যোদকমণ্ডলী সর্বসম্মতিক্রমে নির্বাচিত হন। শ্রীমৃণালকান্তি দাশগুপ্ত, শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ, শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য, শ্রীচাক্ষচক্র ভট্টাচার্য, শ্রীস্থালকুমার আচার্য।

উপরোক্ত পাঁচজন নির্বাচিত অন্থমোদক এবং এই দভার সভাপতি ও পরিষদের কর্মদচিব মহাশম উল্লিখিত প্রভাবসমূহ অন্থমোদন করিয়া স্বাক্ষর করিলে নিয়মান্থযায়ী তাহা কার্যকরী বলিয়া গণ্য হইবে।

#### সভাপত্তির ভাষণ

এই অধিবেশনে পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক শ্রীদত্যেন্দ্রনাথ বস্থ মহাশয়ের অমুপস্থিতিতে নির্বাচিত সভাপতি ডাঃ ক্রেন্ত্রুমার পাল মহাশয় পরিষদের বিভিন্ন কর্মতংপরতার বিবরণ দিয়া একটি নাতিদীর্ঘ কলিকাতা কর্পোরেশনের নিকট ভাষণ দেন। হইতে পরিষদের নিজম্ব গৃহ নির্মাণের জন্ম প্রস্তাবিত জমি পাইবার সম্ভাবনা সম্পর্কে তিনি বিবৃতি দান করেন এবং এই বিষয়ে কর্পোরেশনের বর্তমান মেয়র অধ্যাপক শ্রীত্রিগুণা দেন মহাশয় যে আন্তরিক সহযোগিতার মনোভাব প্রকাশ করিয়াছেন তজ্জ্য তাঁহাকে পরিষদের পক্ষ হইতে ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন। অতঃপর পরিষদের বিভিন্ন সাংস্কৃতিক প্রচেষ্টায় উন্নতি ও অগ্রগতির উদ্দেশ্যে সভাগণের দ্বান্দীন দাহাঘ্য ও দহঘোগিতা কামনা করিয়া ডা: পাল তাঁহার অভিভাষণ শেষ করেন।

অতঃপর উপস্থিত সভ্যগণকে ধন্তবাদ জ্ঞাপন করিয়া সভাপতি মহাশয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন। শ্রীক্ষন্তেন্দ্রকুমার পাল শ্রীসর্বাণীসহায় গুহুসরকার

সভাপতি

কৰ্মগচিব

অনুমোদকমণ্ডলীর স্বাক্ষর:--

- ১। শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য
- २। मृणानकूमात नाग्छछ
- ৩। শ্রীস্শীলকুমার আচার্য
- ৪। শ্রীচাক্ষচক্র ভট্টাচার্য
- शिव्यानकास्ति द्याव

मन्नामक-शिर्गाशानास्य अहोतार्य

শ্রীদেবেজনাথ বিধাস কর্তৃ ক ২৯৪।২।১, জাপার সারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ওপ্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুদ্রিত

# खान । विखान

पन्य वर्ष

দেপ্টেম্বর, ১৯৫৭

नवग मःथा

# প্রাচীন ভারতে প্রাণী-বিজ্ঞান

#### শ্রীপ্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়

'পশু' শব্দ ইন্দো-ইয়ুরোপীয়; অর্থাৎ আর্য-ভাষাভাষীরা কোন এক অনিদিষ্ট যুগে অজ্ঞাত স্থানে একত্র বাস করিত, সেই সময় হইতে 'পশু' শব্দ চলিত। জার্মান ভাষায় Vieh, প্রাচীন Fihu. গথিক ভাষায় জার্মানে Faihu. লাতিন ভাষায় Pecus, ইরানীয় ভাষায় Pasu ও বৈদিক ভাষায় 'পশু'। সংস্কৃতেও এই পশু শব্দ স্থপরিচিত। আবেরা অনেক জন্তই হয়তো দেখেন-কিন্তু স্বগুলিকে বন্ধন করিয়া কাজে লাগাইতে পারেন নাই। তাঁহারা যেগুলিকে পশ বা পাশ দিয়া বাঁধিতে পারিয়াছিলেন তাহাদিগ-কেই 'পশু' বলিয়াছেন। হইতে পশ ফাঁদ প্রভৃতি শব্দ আদিয়াছে।

'পশু' শব্দ বৈদিক সাহিত্যে যজ্ঞীয় পশু
বুঝাইত। তাহাদের সংখ্যা পাঁচটি—অখ, গো,
মেষ, ছাগ বা অজ ও মানব।

চারটি সম্বন্ধে ব্ঝা যায় যে, তাহাদের বাধিয়া কাজে লাগানো হইয়াছিল; কিন্তু মানবও এই তালিকাভুক্ত কেন? বোধহয় আদিম যুগে শক্ত-পক্ষীয় মামুষকে পশ্বা বন্ধন করা হইত; লাদের ন্থায় ব্যবহৃত এবং সময়ে সময়ে দেবতার উদ্দেশ্যে যজের পশুর ন্থায় হত্যা করা হইত।

ঝবেদাদিতে পর্যন্ত পশুর উলেথ আছে।
অথর্ববেদে সাতিটি প্রাণীকে পশু বলা ইইয়াছে।
টীকাকার বলেন, উপরিউক্ত পাঁচটি জন্ত ব্যতীত
গর্দভ ও উট্র লইয়া সপ্ত পশু। থর (গর্দভ)
ও উট্র—মধ্য এশিয়ার ইরানীয় জ্ঞাতিদের সহিত
বাস করিবার সময় বৈদিকেরা এই ছুই পশুকে
দেখেন, ইহার পূর্বে নয়; কারণ ইয়ুরোপীয়
জ্ঞাতিদের মধ্যে এই শক্ষ ছুটি অক্সাত।

বৌধায়ন মতে গ্রাম্য পশু সাতটি—অজ, অশ্ব, গো, মহিব, বরাহ, হস্তী ও অশ্বতরী। আপস্তস্ত মতে অভারশ—অজ, মেব, গো, অশ্ব, গর্দভ, উট্র ও নর।

এই পশুকে বৈদিকেরা ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত করেন—উভয়দন্ত ও অনত্যোদন্ত। তাছাড়া আহার্য গ্রহণোপায় দারা পশুকে হন্তাদানা ও মুখাদানারূপে শ্রেণীত করা হইয়াছিল। হন্তাদানার অর্থ, যাহারা হন্ত বা কর দিয়া আহার করে; যেমন—মন্ত্য, হন্তী ও মর্কট। মুখদানার অর্থ—যাহারা মুখ দিয়া প্রত্যক্ষভাবে আহার করে; থেমন—অখ, গো, মেষ, অন্ধাদি প্রাণী।

তাছাড়া পশুকে দিপদ ও চতুপ্পদ শ্রেণীতেও বিভক্ত করা ইইত। মাত্ম্য দিপদ—সে পশুদের মধ্যে প্রধান; সে-ই পশুদের মধ্যে 'একশত শরদ' জীবিত থাকে। বৈদিকেরা মনে করিতেন যে, মহয় অক্যান্ত পশুর তাম বাক্শক্তিসম্পন্ন। পশুদের মনোভাব প্রকাশের উপায়কে বাচ্ব্রিয়াছেন। পশুদের মধ্যে মনোভাব প্রকাশের শক্তি আছে, ইহা তাঁহারা লক্ষ্য করিয়াছিলেন। ঐতরেয় আরণ্যক গ্রন্থে উদ্ভিদ, পশু ও মহয়ের মধ্যে মনংশক্তির পার্থক্য সহন্ধে বিশ্বভাবে আলোচনা ইইয়াছে।

দ্বিদদ ও চতুপদ প্রাণী ছাড়া খাপদ প্রাণীর কথা অথববৈদে পাওয়া যায়। খাপদ শব্দের অর্থ হিংস্র জন্তঃ। খা বা কুকুরের ভার নথাদি-বিশিষ্ট প্রাণীকে খাপদ বলে। খন্ (খা) মামুষের সর্বপ্রাচীন সঙ্গী। খন্-এর ভায় নথ-পদমুক্ত আর্ম্য প্রাণীকে খাপদ বলা হইল। লাতিনে ক্যানিস, খন্ শব্দের উচ্চারণভেদ মাত্র। খাপদ শব্দের বিপরীত 'জগৎ' শব্দ। জগৎ বৈদিক সাহিত্যে গৃহপালিত পশু বুঝাইত। (Vedic Index I. 268)।

প্রাণিজগংকে শ্রেণীত করিবার প্রথম প্রয়াস ঝ্রেদের মধ্যেই দেখা যায়; যথা—বায়ব্য (যাহারা আকাশে বিচরণ করে), আরণ্য ও গ্রাম্য। বৈদিক সাহিত্যে প্রায় ৬০।৮৫টি পাথীর নাম পাওয়া যায়। কিন্তু স্বপ্রতিকে স্নাক্ত করা যায় নাই।

অথববেদ হইতে পাঁচটি শ্রেণীর প্রাণী পাওয়া
যায়; যথা—(১) মৃগ। মৃগ বলিতে হিংশ্র জন্ত
বুঝাইত। মৃগয়া বলিতে হরিণ শিকার বুঝাইত
না। দে যুগে অরণ্যসমূহ হিংশ্র শ্বাপদপূর্ণ ছিল।
গ্রামবাদীদের পশুপাল প্রায়ই বিপন্ন হইত; দেইজন্ত
রাজারা মৃগয়ায় বাহির হইতেন। হিংশ্র জন্তব

অভাবে হবিণ মারিয়া আনিতেন বলিয়া বোধ হয় কালে হবিণও মৃগ নামে অভিহিত হইয়া থাকিবে। (২) সপক্ষ প্রাণী—হংস, স্কপর্ণ (ঈগল জাতীয় পক্ষী), শকুন। এথানে পূর্বোল্লিখিত বায়ব্য ও সপক্ষ প্রাণীর মধ্যে পার্থক্য করা হইয়াছে; কারণ সকল সপক্ষ প্রাণী বায়ব্য নহে; 'যেমন—হংস। পর্যুগের শ্রেণীকারেরা হংসকে জলেচর প্রাণীর অন্তর্গত করিয়াছেন। (৩) জলেচর—শিশুমার, অজগর (অজ বা ছাগ খাদক কুন্তীর বা হাঙ্গর হইতে পারে । (৪) মংশ্র—ঝ্যেদের শেষের দিকে একবার মাত্র মংশ্র শক্ষের উল্লেখ দৃষ্ট হয়। তবে অক্যান্থ বৈদিক সাহিত্যে মংশ্র শক্ষের ভূরি ভূরি ব্যবহার ইইয়াছে। (৫) রজসা, অর্থাৎ পোকামাকড়। ইহাই পরে স্বেদজ বলিয়া শ্রেণীত হইয়াছে।

এই পর্যন্ত যে কয়প্রকার খেণীকরণের চেষ্টার কথা আমরা বলিলাম, তাহা প্রাণীকুলের আহার, বিহার প্রভৃতি বাহিক প্রভেদ দেখিয়া করা হইগাছিল। কিন্তু উহাদের উৎপত্তি বা বীজের দিক হইতে বিচার করিয়া বগীকরণের প্রয়ামও প্রাচীনকালে पृष्ठे इया ছान्नामा প্রাচীন গ্রন্থ। উপনিষদকার প্রাণীকে তিনভাগে বিভক্ত করেন—(১) অণ্ডজ—অণ্ড বা ডিম হইতে याहारनत जन ; (२) कीवज, व्यर्श य व्यानी জীবস্ত অবস্থায় ভূমিষ্ঠ হয় এবং (৩) উদ্ভিজ্ঞ। শঙ্করাচার্য এই উপনিষদের ভাষ্যকালে বলিয়াছেন যে, উদ্ভিচ্ছ প্ৰাণী শাকসন্ধি প্ৰভৃতি দৈব পদাৰ্থ হইতে জন্মগ্রহণ করে ৷ এই মত চরকেরও ছিল এবং শঙ্কর চরকের মত অফুসরণ করিয়াছেন। তবে শঙ্কর বলেন, স্বেদজ প্রাণীর মধ্যে কতকগুলি অণু হইতে, কতকগুলি উদ্ধিদ হইতে জাত।

ঐতরেয় অরণ্যকে প্রাণিজগৎ চারিটি শ্রেণীতে বিভক্ত-অওজ, জারুজ বা জরাযুজ, উদ্ভিক্ত ও স্বেদজ।

এই প্রাচীনকালের স্রষ্টাদের মতে, উদ্ভিদাদি

হইতে প্রাণী হইতে পারে; কিন্তু বীজ ব্যতীত জীব স্ট হইতে পারে না। ইহা ছাড়া তাঁহারা বলিতেন, অজৈব পদার্থ হইতে কথনও জীবনের উন্মেষ হইতে পারে না। কিন্তু পতঞ্জলি (খৃঃ পৃঃ ১৫০) পাণিনীর ব্যাকরণের মহাভায়্যে বলিয়াছেন যে, কেবল মাত্র প্রাণী নহে, তৃণাদিও অজৈব পদার্থ হইতে দস্তৃত হইতে পারে। দেই যুগের বিশ্বাদ মত তিনি বলিয়াছেন যে, ত্র্বাদি তৃণ গো ও ছাগের লোম হইতে এবং বৃশ্চিক গোময়ে উৎপন্ন হয়। তবে পতঞ্জলি এই গুলিকে উৎপত্তির কারণ বলিয়া নির্দেশ করেন নাই; তিনি কেবল মাত্র প্রকাশের নিমিত্ত বলিয়াছেন।

বৈদিক সাহিত্যাদির পর মহাভারতে আমরা প্রাণিজগতের বগীকরণ দেখিতে পাই। ছান্দোগ্য হইতে এখানে বগীকরণ আরও স্ক্ষ ও পর্যবেক্ষণ গভীর বলিয়া মনে হয়। তবে মহাভারতের যে যে অংশে এই সকল তথ্য ও তত্ত্ব পাওয়া যায়, ভাহার রচনা কাল নির্দেশ করা কঠিন বলিয়া উহা চরকাদি আয়ুবিজ্ঞানীদের পূর্বের, কি পরের বিশ্লেষণ তাহা বলা যায় না।

মহাভারতকারের মতে, পৃথিবীতে স্থাবর ও জন্সম এই দ্বিধি জীব। তন্মধ্যে জন্সমই শ্রেষ্ঠ। জন্সম-যোনি তিন প্রকার—স্থেদন্ত, অগুন্ত ও জরাযুদ্ধ (ভীম্মপর্ব, ৪ অধ্যায়)। তবে শান্তিপর্বে (২৩১ অধ্যায়) প্রাণীগণ জ্রায়ুদ্ধ, অগুদ্ধ, স্থেদন্ধ এবং উদ্ভিক্ষ বলিয়া উল্লিখিত হইয়াছে। প্রথম শ্রেণী-করণ্টি প্রাচীনতর বলিয়া মনে হয়।

মহাভারতে আছে—"জরাযুজগণের মধ্যে মাহ্রষ ও নানারপথারী বজ্ঞদাধন পশু দর্বশ্রেষ্ঠ দেই পশু চতুর্দশ প্রকার। তম্মধ্যে দপ্ত আরুণা (wild) ও দপ্ত গ্রাম্য (domesticated)। দিংহ, ব্যাদ্র, বরাহ, মহিষ, হন্তী, ভল্লক, বানর—এই দাতটি আরণ্য পশু। আর গো, ছাগ, মেষ, মহ্ন্যু, অশ্ব, অশ্বতর ও গর্দভ—এই দাতটি গ্রাম্য পশু। এই ১৪বিধ গ্রাম্য ও আরণ্য পশু বেদে ক্থিত ইইয়াছে।

গ্রাম্য পশুর মধ্যে মহয় এবং আরণ্য পশুর মধ্যে
দিংহ শ্রেষ্ঠ। প্রাণী মাত্রেই পরম্পরের উপদ্ধাব্য এবং স্থাবর জীবদিগকে উদ্ভিক্ত বলে।"

মহাভারতের এই বর্ণনা পাঠে মনে হয়, এই শ্রেণীবিভাগ প্রাচীন এবং লেখক বেদ ব্যতীত অহ্য কোন শ্রেণীবিভাগ সম্বন্ধে জানিতেন না।

মন্ত্রণংহিতায় মহাভারতের শান্তিপর্বের নির্দেশ হইয়াছে। অমরসিংহের কোষগ্ৰন্থে মহাভারতকারের ভীম্মপর্বোলিখিত বগীকরণ সমর্থিত। কোষকার আরণ্য পশুর মধ্যে সিংহকেই প্রথম স্থান দিয়াছেন। তাঁহার এই বর্গের নাম সিংহাদি বর্গ। মহাভারতকারও সিংহকে আর্ণ্য পশুর মধ্যে প্রধান বলিয়াছেন। ইহারা সকলেই কোন এক বিজ্ঞানীর শ্রেণীকরণকেই অনুসরণ করিয়াছিলেন বলিয়া মনে হয়। অমরসিংহ চরক-হুশ্রুতাদির ত্যায় অত পুখামুপুখ্র মণে প্রাণিজগতের শ্রেণীকরণ না করিলেও প্রাণী সম্বন্ধে তাঁহার জ্ঞান যে গভীর ও ব্যাপক ছিল, দে সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ; কারণ তাঁহার তালিকায় বহু জাতীয় প্রাণীর উল্লেখ भारे।

প্রদন্তপাদ তাঁহার বৈশেষিক ভান্ত গ্রন্থে প্রাণিজগংকে তুইটি বড় কোঠায় ভাগ করিয়াছেন; যথা—(১) অযোনিজ, অর্থাৎ যে দব প্রাণী যোনি-দংযোগ ব্যতীতই উৎপন্ন হয়; দেই দব অতি ক্ষুদ্রজম্ভ। (২) যোনিজ, অর্থাৎ পুক্ষ ও স্ত্রী-প্রাণীর দংযোগে যে প্রাণীর জন্ম হয়। যোনিজ প্রাণীকে প্রদন্তপাদ তুইটি বর্গে বিভক্ত করিয়াছেন—(ক) জরামুদ্র ও (খ) অওজ। মহ্যা, চতুম্পদ, আরণ্য ও গ্রাম্য পশু প্রভৃতি জরামুদ্র; পক্ষী, দরীম্প অওজ প্রাণী বলিয়া নিদিষ্ট হইয়াছে।

উদয়নের মতে দরীকাপ বলিতে মংস্ত, কীট, মাকড়দা প্রভৃতি বুঝায়। ক্ষুদ্র জম্ভ বলিতে প্রসন্ত-পাদের মতে—(১) যাহাদের অস্থিনাই; (২) যাহাদের দস্ত নাই; (৩) যাহাদের হাজারটি এক মুঠার মধ্যে ধরিতে পারা যায়; (৪) যাহাদের সহজ্ঞেই পিষিয়া

ফেলা যায়; (৫) নকুল (বেজি) পর্যন্ত সমন্ত প্রাণী।

ধর্ম সংহিতার মধ্যে হারীত সংহিতার মাংস
অধ্যায়ে (২০-২২ অধ্যায়) আহার্য প্রাণীসমূহের একটি
শ্রেণীবিভাগ দেখিতে পাই; যথা—(ক) চতুষ্পদ
এই বর্গের মধ্যে এণ (হরিণ), চিত্রাঙ্গ, ছিকর,
রোহিত, শৃকর, শশক, শলকী, শল্যক, গোধা,
ম্যক। (থ) স্থলচর শ্রেণীর মধ্যে সমস্ত পক্ষী।
(গ) জলচর শ্রেণীর মধ্যে জলচর পক্ষী, মকর,
মংস্থা, কচ্ছপ, কুলীর (কাকড়া)। তবে হারীতের
এই শ্রেণীবিভাগ অসম্পূর্ণ ও সেই যুগের আদর্শেও
অবৈজ্ঞানিক।

কৌটল্যের নামে অর্থশাস্ত্র কোন্ সময়ে সঙ্গলিত
ও সম্পাদিত হইয়াছিল তাহা স্পষ্ট নয়; তবে
তাহার মধ্যে প্রাচীনকালে প্রবাদগত ধারা রক্ষিত
হইয়াছে বলিয়া মনে করা হয়। কৌটলাের গ্রন্থে
আমরা বহু পশুপক্ষীর নাম পাই। রাজসরকার
হইতে ইতর জন্তদের রক্ষার নিমিত্ত বহু উপায়
অবলম্বন করা হইত। স্থানে স্থানে 'অভয় বন'
প্রতিষ্ঠিত ও রক্ষিত হইত। নিয়ম ছিল—এই
সকল বনে আপ্রিত জন্তুদিগকে কেহু ধরিতে,
পীড়ন করিতে বা হত্যা করিতে পারিত্ত না। এই
সকল বনে কাহারও প্রবেশাধিকার ছিল না।
এই নিয়ম লজ্মন করিলে তাহার অর্থদণ্ড হইত।
এই সকল বিধি কার্যে পরিণত করিবার জন্ত

যে সকল জন্ত এইরূপে আশ্রিত ও রক্ষিত হইত তাহাদের উল্লেখ নিমে করা হইল—

- ১। পক্ষী, মৃগ প্রভৃতি যে দকল প্রাণী রাজদরকারের রক্ষণাধীন বনে বাদ করিত এবং দেই বনমধ্যস্থ দরোবরদম্ভে যে দকল মংস্থ থাকিত।
- ২। যে সকল পক্ষী, মংস্থা, মৃগ এবং অক্যান্ত প্রাণী জীবহিংসা করে না, অর্থাৎ অন্ত জন্তুর প্রাণ সংহার করে না।

- ৩। বংস, বৃষ এবং ধেমু বা দুগ্ধবতী গাভী।
- ৪। হন্তী, অখ, মহয়, বৃষ অথবা গৰ্দভের অহুরূপ সামৃদ্রিক জন্ধ। এই বচনটি হইতে বুঝা বায় যে, সমুদ্র এবং সামৃদ্রিক জীবজন্তুর সহিত তথন লোকের কিছুটা পরিচয় হইয়াছিল।
  - ৫। ननी, इन এवः कूना व पर्छ।
- ৬। নিম্নলিথিত কতকগুলি শিকারের উপযুক্ত পাথী—সারদ, ক্রোঞ্চ, উৎক্রোশক, দাত্যুহ, হংদ, চক্রবাক, জীবজ্জীবক (ময়ুর জাতীয়), ভৃঙ্গরাজ, চকোর, মত্তকোকিল, ময়ুর, শুক ও মদনশারিক (ময়না)।
- ৭। যে সকল পশুপক্ষী মাঙ্গল্যস্চক বা পবিত্র বলিয়া বিবেচিত হইত।

"যে দকল হিংশ্র পশু, পক্ষী বা মংশু অপরাপর প্রাণীদিগকে হত্যা করিয়া খাইত (প্রসহ), তাহাদিগকে ধত করা বৈধ বলিয়া গণ্য হইত।" (প্রাচীন দংগ্রনীতি—নরেন্দ্রনাথ লাহা, পৃঃ ৩৮-৪১)।

অশোকের অনুশাসনে বহু জীবের নাম আছে। তন্মধ্যে কতকগুলি হত্যা করা নিষেধ, কতকগুলি তাঁহার রন্ধনশালায় খাঞ্জনপে ব্যবস্তুত হইত।

খৃঃ পূর্ব চতুর্থ শতক হইতে গ্রীক ও তৎপরে রোমান লেথকগণ ভারতীয় প্রাণী সম্বন্ধে কিছু কিছু বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়াছিলেন। মেগাম্থেনিসের লুপ্ত ভ্রমণ কাহিনীর থণ্ডিত রচনার মধ্যে ভারতের পশুসমূহের উল্লেখ আছে। বাংলাদেশের ব্যাঘ্র সম্বন্ধ তিনি বলিয়াছেন বে, ইহারা আয়তনে সিংহের দ্বিগুণ ও অতিশয় বলশালী। বহু জাতের বানবের কথা তিনি বলিয়াছেন—কাহারও লাকুল ২ হাত দীর্ঘ, কাহারও ৫ হাত। তাহাদের মুখ লাল এবং তাহারা দলবদ্ধভাবে বাস করে। গ্রীক লেখক এরিয়ান বলেন যে, তিনি শুনিয়াছিলেন কোন বাদ্ধা উহাদের আহার্য দান করেন।

হন্তী সম্বন্ধে মেগাম্থেনিস ও অক্স বৈদেশিক লেথকেরা বিস্তৃতভাবেই আলোচনা করিয়াছেন; কারণ এরপ প্রাণী তাঁহারা কথনও দেখেন নাই। এতদ্যতীত বিশাল এক জাতের কুকুরের উল্লেখ পাওয়া যায়; তাহারা কামড়াইলে শীদ্র ছাড়ে না। দিংহ ও বৃষকে ইহারা আক্রমণ করিত। পূর্বক্ষের দাহদ ও হিংশ্রতা স্থপরিচিত।

কৃষ্ণদারকে গ্রীকরা হ্রিণের ভাষ মন্তক্বিশিষ্ট একশৃঙ্গ অশ বলিয়াছেন। এরিয়ান 'কর্তোজান' নামে যে জন্তর উল্লেখ করিয়াছেন, তাহা গণ্ডার মনে হয়। এছাড়া বভা ছাগ, বভা বৃষ, বভা মেষের কথা পাই।

এই দকল পশু ব্যতীত তাঁহারা এক জাতীয় বৈত্যতিক মাছ, বছবিধ দর্প ও দপক্ষ-বৃশ্চিক এবং অজ্বগরের উল্লেখ করিয়াছেন। মেগাস্থেনিদ বলিয়াছেন—অজগর দাপ এত প্রকাশু যে, হরিণ ও বুষ দম্পূর্ণ গ্রাদ করিতে পারে। বোধ হয় দ্বই তাঁহার শোনা কথা— রাজদরবারের দূতাবাদে বদিয়া এই দব দেখা যায় না।

জলজ প্রাণীর মধ্যে মংশ্র ব্যতীত মূক্তাবহ শহ্ম
বা শুক্তি ও তাহার শিকার সম্বন্ধে তথ্য গ্রীক
লেখকগণের গ্রন্থানির মধ্যে পাওয়া যায়। ইহা
ছাড়া গ্রীক ঐতিহাসিক হেরোদোতাস উত্তরপশ্চিম ভারতের এক জাতীয় স্বর্ণবাহী পিপীলিকার
উল্লেখ করিয়াছেন। ইহার অর্থ স্কম্পন্ত নহে। খনি
হইতে শ্রমিকেরা যখন বাহির হয় তথন পিপীলিকার
সারির শ্রাম দেখায়। সেই দৃশ্রটার কথাই অতিরঞ্জিতভাবে পিপীলিকার স্বর্ণসন্ধান রূপে ব্যাখ্যাত
হইয়াছে কি?

মাহংবর বৃদ্ধি ও জ্ঞান যথন অপরিপক তথন সে নানা প্রাকৃতিক ঘটনায় দৈব শক্তি আরোপ করিত। শাকুন-বিছা (divination) পৃথিবীর বহু প্রাচীন জাতির মধ্যে প্রচলিত ছিল। ইতালীর প্রাচীনতম অধিবাসী ইউট্রাস্থানরা পক্ষী ও প্রাণীর গতি, শব্দ, অস্ত্রাদির অবস্থান পর্যবেক্ষণ করিয়া শুভাশুভ নির্ণয় করিত। প্রাচীন চীনারা কচ্ছপ দগ্ধ করিয়া ভাহার শুক্তির উপর চিত্র (crack) দেখিয়া মঙ্গলামন্থল কল্পনা করিত। ভারতেও এই শাক্স-বিভা লোকধর্মের অন্তর্গত। এখনও টিক্টিকি বা যষ্টিপাতন সম্বন্ধে গ্রন্থ দেখা যায়। প্রাচীন ভারতে শাকুম-বিভার যাবতীয় বিশ্বাসগুলি বরাহমিহির তাঁহার 'রৃহৎ সংহিতা' গ্রন্থে সংগ্রহ করিয়াছিলেন। লোকে পক্ষী ও পশু সম্বন্ধে পুদ্দারপুদ্ধ পর্যবেক্ষণ করিত। বরাহমিহির প্রাণিজগৎকে আটটি শ্রেণীতে বিভক্ত করেন; যথা—গ্রাম্য, আরণ্য, অন্তর, ভূচর, ব্যোমচর, দিবাচর, নিশাচর ও উভ্চর। তিনি বলিয়াছেন যে, প্রাণিস্মৃহের রব, গতি, দৃষ্টি ও উক্তি হইতে স্বী, পুরুষ ও ক্লীব ভেদ করা যায়। বরাহমিহির প্রাচীন শ্রমিণের তুইটি শ্রোক উন্ধৃত করিয়াছেন। (রূহৎ সংহিতা, ৮৬ অধ্যায়, শ্লোক ৮-৯)

প্রাণিজগৎ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকভাবে অমুসন্ধান
আরম্ভ হয় আয়ুর্বেদ চর্চা হইতে। ঔষধ ও পথ্যের
সন্ধানে তাঁহারা আজ সর্বচরাচরকে জান্দম
(Animal), উদ্ভিদ (Plant) ও পার্থিব (Mineral)
— এই তিনভাগে বিভক্ত করিয়া অমুসন্ধান ও
গ্রেষণায় প্রবৃত্ত হন।

জাসম বা প্রাণিজগৎকে চরক শ্ববি জরায়ুজ, অওজ, স্বেদজ ও উদ্ভিজ্ঞ — এই চারি শ্রেণীতে ভাগ করেন। এই শ্রেণীকরণ প্রাচীন। স্থান্ত সংহিতায় আছে "লোকজগৎ দ্বিবিধ; যথা— স্থাবর ও জসম। বৃন্দাদি স্থাবর এবং মহুদ্যাদি জসম নামে অভিহিত।" জসম যা প্রাণীসমূহ চতুর্বিধ—(১) সংস্বেদজ, অর্থাৎ শৈত্য ও তাপ হইতে যাহাদের জন্ম হয়। স্থান্থতের দীকাকার ভলন বলেন যে, এই শ্রেণীর নাম প্রথমে করা হইয়াছে, ভাহার কারণ—সকল প্রকার প্রাণীর উৎপত্তির জন্ম শৈত্য ও তাপের প্রয়োজন। (২) জরায়ুজ—জরায়ু হইতে যাহাদের জন্ম; (৩) অওজ, (৪) উদ্ভিজ, অর্থাৎ যাহারা ভূমি উদ্ভেদ করিয়া জনায়।

স্কুত জ্বায়ুজ প্রাণীকে তিনটি ভাগে বিভক্ত ক্রিয়াছেন; ইহার মধ্যে মহয় প্রথম। দ্বিতীয়— ব্যাল, অর্থাৎ যে সব পশু মাংস আহার করে; তৃতীয়-পত, যাহারা শাকভোজী। পক্ষী, দর্প ও সরীম্প অণ্ডল শ্রেণীর অন্তর্গত। কুমি, কীট, পিপীলিকা প্রভৃতি প্রাণী স্বেদজ। মণ্ডুকাদি প্রাণী উদ্ভিচ্ছ বলিয়া কথিত হইয়াছে। যে দব প্রাণীর জন্ম-ইতিহাদ সহজে চোথে পড়ে না, দেই সব প্রাণীকে উদ্ভিজ্ঞ প্রাণীর অন্তর্গত করা হইয়াছে। টীকাকার ডলন বলেন যে. এই শ্রেণীবিভাগ যথার্থ যোনি-সংকর (cross divisions), অর্থাৎ শ্রেণীত জীবসমূহের কোনটিই দম্পর্ণরূপে জরায়ুজ বা অণ্ডল নহে। উদাহরণ স্বরূপ তিনি বলিয়াছেন ८य, भक्कीकूरनव, अर्थाए याहावा भक्कविभिष्ठे लागी তাহাদের মধ্যে বাহুড় (জতুক) ও বলাকা (একপ্রকার হংস) জরায়ুজ। বলাকার মধ্যে কতকগুলি অওজ। সর্পের মধ্যে অহিপতাক। নামে একপ্রকার নির্বিয় দর্প জরায়জ। স্বেদজ কতকগুলি পিপীলিকাজাতীয়. প্রাণীর মধো মৃত্তিকা ভেদ করিয়া উঠে। এই স্বেদজরা পথিবী ও জীবদেহের শৈত্য ও তাপ হইতে উৎপন্ন হয়। এই শ্রেণীর মধ্যে কুমি 'কোর্চ-পুরীঘাদিবষ্পদন্তবাঃ' অর্থাৎ উদরস্থিত বিষ্ঠা হইতে উৎপন্ন। ইহা ছাড়া মৃতদেহ ও পচা দধিত্বো-দ্ভও হয়।

চরক কৃমি জাতীয় প্রাণীর বিংশতি ভাগ করিয়াছেন; তন্মধ্যে যুক (উকুন) ও পিণীলিক। — এই দ্বিধ কৃমি বহির্মল। যুক কৃমি বছপাদ বিশিষ্ট ও কেশাশ্রমী। পিপীলিকা অর্থাৎ লিখ্যা-কৃমি স্ক্র্ম, বন্ত্রাশয়া (পিশু), কেশদ প্রভৃতি ছয় প্রকার কৃমি শোণিতজ; অন্ত্রাদ প্রভৃতি সাত প্রকার কৃমি ক্ষজ; ককেরুক প্রভৃতি পাঁচ প্রকার কৃমি পুরীষজ। (স্ত্রস্থান ১৯। দ্র. গরুড় পুরাণ, ১৭৯ অধ্যায়)।

বৈদিক সাহিত্যে, বিশেষভাবে অথর্ববেদে কুমি ও কীট বহুবার উল্লিখিত আছে। কুমি বিষাক্ত; পর্বতে, অরণ্যে, জলে, বুক্ষে ও মানবদেহে বর্তমান থাকে। প্রাচীনেরা জানিতেন যে, ক্নমি ও কীট মান্থবের পীড়ার কারণ। অথববেদে কীট সম্বন্ধে অনেকগুলি মন্ত্র আছে; কীট পর্যায়ে বহু নামও পাওয়া যায় (Ved. Ind. I, 180)।

কীট সম্বন্ধে জন্তন বলেন যে, বৃশ্চিক ও

যড়বিন্দু প্রভৃতি প্রাণী স্বেদজ কীটের অন্তর্গত।
ইহার মধ্যে বৃশ্চিক গোময়, সর্পবিষ্ঠা, গলিত
কার্চ হইতে উৎপন্ন হয়। গোময়াদি পরিবেশে
এই সকল কীট জন্মাইতে পারে। কিন্তু জন্মাইবার হেতু তাহারা নহে।

হুশত সংহিতাকার ছয় প্রকার পিপীলিকা, ছয় প্রকার মন্দিকা, পাঁচ প্রকার মশক ( ইহার মধ্যে এক একপ্রকার সামুদ্র ও পার্বত্য জাতীয়), ত্রিশ প্রকার বৃশ্চিক ও ধোল প্রকার মাকড়সার উল্লেখ করিয়াছেন। কীটসমূহের মধ্যে জোনাকী ও তৈলকীট নামে এক জাতীয় পোকাকে হুশ্রুত আলোকদাতা বলিয়াছেন।

কীট সধ্বেদ্ধ স্থ শতে টীকাকার ডল্লন পূর্বাচার্য
লাড্যায়নের মত বছবার উদ্ধৃত করিয়াছেন।
লাড্যায়ন কীট সহন্ধে বিশেষভাবে পর্যবেক্ষণ করিয়া
কীটসমূহকে নিমলিথিত চিহ্ন দ্বারা পৃথক করেন;
যথা—(১) বিন্দুচিহ্ন বা গাত্রের বর্ণ, (২) পক্ষ, (৩)
পাদাদি, (৪) মুথ, (৫) নথ, (৬) তীক্ষ্ণ লোম
বা শুঁষা, (৭) কণ্টক-লাঙ্গুল (লেজে:কাঁটা),
(৮) সংশ্লিষ্ট পক্ষরোম, (৯) শব্দ (স্বন), (১০)
আকার (প্রমনণ), (১১) সংস্থান (দেহের গঠন),
(১২) লিক্ষ, যোনি আদি, (১৩) বিষ ও অত্যের
দেহের উপর তাহার ক্রিয়া।

পিপীলিকা সম্বন্ধে ভম্বন বলেন ধে, ইহারা ও তদ্যাতীয় প্রাণী খেদ হইতে জন্মলাভ করে, অণ্ড হইতে উৎপন্ন হয় ও মৃত্তিকা ভেদ করিয়া উঠে। ডাঁশ ও মশা (দংশ মশকাদি) প্রায়শঃই খেদজ।

জলৌকা (জোঁক) কীটাদি শ্রেণীর মধ্যে পড়ে। আয়ুর্বেদ শান্ধে রক্তমোক্ষণার্থ ত্রিবিধ উপায় কথিত আছে; তন্মধ্যে জলৌকার দারা রক্তমোক্ষণ সচরাচর প্রচলিত ছিল। এই জন্ত যাবতীয় জলৌকাবর্গকে ভিষকদের বিশেষভাবে পর্যালোচনা করিতে হইয়াছিল। স্বশ্রুতের মতে, জলৌকা ১২ প্রকার। ইহার মধ্যে ছয় প্রকার সবিষ; ছয়প্রকার নিবিষ। এই নিবিষ শ্রেণীর জলৌকা চিকিৎসার কাজে ব্যবহৃত হইত। স্বশ্রুত থিকুতভাবে জলৌকার আকৃতি ও প্রকৃতি বাসস্থানাদির বর্ণনা করিয়াছেন।

অন্তান্ত কীটের মধ্যে মক্ষিক। সম্বন্ধে আয়ুবেদকারগণ সবিশেষ তথ্যাদি সংগ্রহ করিয়াছিলেন।
কারণ মধু আয়ুর্বেদীয় ঔষধের একটি বিশেষ
উপাদান। তজ্জন্ত কোন্ মিক্ষিকার কি প্রকার
মধু তাহার সবিশেষ অন্তুসন্ধান তাঁহাদের করিতে
হয়। আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে আটি প্রকার মিক্ষিকার উল্লেখ
আছে; থথা—মিক্ষিকা, ভ্রমর, ক্ষুদ্র মিক্ষিকার, পুত্তিক,
ছত্র, অর্ঘ, উদ্দলেক ও দাল। স্থান্ত সংহিতা
ও ভাবপ্রকাশ প্রভৃতি গ্রন্থে প্রত্যেকটি মিক্ষিকার
আয়ুক্তি ও গুণ বণিত হইয়াছে।

বৈদিক দাহিত্যে মক্ষিকার নাম আবঙ্গর।
ইহা ছাড়া দর, ভৃঙ্গ, মক্ষ, মক্ষিকা, মধুকর প্রভৃতি
নাম পাওয়া যায়। উপরিউক্ত স্বেদজ প্রাণী
ব্যতীত বৈদিক দাহিত্যে ইন্দ্রগোপ (Cochineal insect), উপজিহ্নিকা (উপজীকা, উপদীকা, উর্ণনাভ, বছোত; তৃণজলয়্ক, দংশ (ভাঁশ), পতঞ্জ, ভৃঞ্জ, মক্ষ, মক্ষিকা, মশক, স্চিকা প্রভৃতি
কীটের নাম দৃষ্ট হয়।

স্বেদজ প্রাণীর পরে অওজ প্রাণীবর্গ। অওজ প্রাণীর অন্তর্গত দর্প দম্বন্ধে প্রাচীনগণ বহু তথ্য সংগ্রহ করেন। ভারতে যতপ্রকার দর্প আছে, পৃথিবীর কুরোপি তাহা দৃষ্ট হয় না। তবে দর্প দম্বন্ধে আর্যন্ধির। যেদব তথ্য সংগ্রহ করিয়াছিলেন তাহা বোধহয় ভারতের আদিবাদীদের নিকট হইতে সংগৃহীত হইয়া থাকিবে। পা\*চাত্য দর্প-চিকিৎদা প্রবৃতিত হইবার পূর্ব প্রস্থম্ভ একমাত্র চিকিৎসা ধাহা দেশমধ্যে প্রচলিত ছিল, তাহা দেশজ। বাংলাদেশে মাল বৈছগণই স্প-চিকিৎস্ক বলিয়া প্রিচিত ছিলেন।

ঝথেদে অহি শদ প্রায়ই দেখা যায়। সর্পের
বিষ আছে, নকুল (বেজী) সর্পের শক্ত এবং
সর্পের বিষ নকুলের দেহে বিষক্রিয়া করে না—
প্রভৃতি বিষয় তাঁহারা জানিতেন। অবশ্য নকুল যে
সর্পবিষে আহত হয় না, এই কথা সত্য নহে;
আসলে নকুলের ক্ষিপ্রগতির জ্ব্যু সে সর্পকে হত্যা
করিতে পারে।

বেদ ও অক্যান্ত সংহিতায় বহু প্রকার সর্পের
নাম পাওয়া যায়, কিন্ত বর্তমানে নাম দিয়া
দেওলি চিনিবার উপায় নাই। শতপথ ব্রাহ্মণের
অধীতব্য বিষয়ের মধ্যে সর্পবিতার উল্লেখ আছে।
গোপথ ব্রাহ্মণে সর্পবেদ ও সাংখ্যায়ণ এবং অশ্বলায়ন শ্রোতস্ত্রে বিষবিতার কথা আছে।

আয়ুর্বেদে বিষপ্রয়োগ ও বিষ-চিকিৎসার জন্ত সর্প জাতি সম্বন্ধে বিশেষভাবে পর্যালোচনা করিতে হুইয়াছিল।

স্থাত সংহিতায় সর্পের আলোচনা দেখা যায়। এই গ্রন্থের মধ্যে পাঁচটি বিভিন্ন শ্রেণীর সর্পের বিষয় উল্লিখিত হইয়াছে। ইহার মধ্যে মাত্র এক জাতীয় দর্প নিবিষ এবং চারি জাতীয় দর্প সবিষ। সবিষ সর্পের মধ্যে এক শ্রেণী সংকর এবং তিন খেণী জাত-সাপ। এই তিন খেণীর বিষাক্ত সর্পের বিষয় বিশদভাবে বণিত হইয়াছে; यथा (১) प्रविकत ( कृष्क्मर्भ, महाकृष्ठ, भन्न, महाभन्न ও শঙ্খপালী )। ইহারা ফণাবিশিষ্ট, জতগামী, দিবাচর। ফণায় রথচক্র, লাপল, ছত্র প্রভৃতি চিহ্ন আছে। (२) **ম**গুলী—ইহারা স্থুল, ধীরগতি, নিশাচর। ইহাদের দেহের উপর চক্র বা গোলাকার চিহ্ন। চরকের মতে ইহাদের ফণা নাই। (৩) वित्राप्त-इंशंख क्लाहीन, निगाठव। इंश्राप्तव গাতে বিন্দু বিন্দু চিহ্ন থাকে এবং বহু বর্ণবিশিষ্ট र्घ।

দবিকর শ্রেণীর মধ্যে ছাব্রিণ রকমের নাম
আছে। ইহারা অল্প বয়দে ভীষণ বিষাক্ত।
মণ্ডলী শ্রেণীর ছুই প্রকার দাপ আছে। মধ্যবয়দে
ইহারা মারাত্মক বিষাক্ত হয়। রুসিমৎ শ্রেণীতে
দশ রকম সাপের নাম প্রদত্ত হইয়াছে। ইহারা
অধিক বয়দে মারাত্মক হয়।

নিবিষ সর্পের বারো রকমের নাম পাওয়া যায়;
ইহার মধ্যে অজগরের উল্লেখ আছে। বৈকট্য
বা সংকর বর্ণের সাপ দশ প্রকারের। ইহার
মধ্যে তিনটি শ্রেণী কতকগুলি বিষধর সর্পের
সংযোগে উৎপন্ন। প্রাচীন ভিষকাচার্যগণ প্রত্যেকটি
জাতির সর্পের বিষ ও বিষক্রিয়া পৃথকভাবে পর্যালোচনা করিয়াছিলেন। প্রত্যেকটির ক্রিয়া ফ্রুড সংহিতায় সবিস্থারে বণিত হইয়াছে।

আয়ুবেদ গ্রন্থ ব্যতীত পুরাণাদিতেও দর্প সহক্ষে কিছু তথ্য পাওয়া যায়। ভবিয় পুরাণ হইতে জানা যায় যে, জৈয়৳ মাদে নাগজাতি যোনিদংবদ্ধ হয়, বর্যাকালে গর্ভধারণ করে এবং কার্তিক মাদে ২৪০টি পর্যন্ত অন্ত প্রদ্রব করে। এতগুলি অত্তের অধিকাংশই দর্শেরা আহার করিয়া ফেলে। অবশিষ্ট অন্তগুলি তৃইমাদ— অয়ি পুরাণের মতে একমাদ পরে ফাটিয়া যায় এবং দর্শ বাহির হয়।

সোনালি রভের অও হইতে পুরুষ দর্প, উহা

হইতে কিঞ্চিং ফিকা ও একটু লম্বা ধরণের অও

হইতে স্ত্রী-দর্প ও শিরিষ ফুলের রভের অও হইতে
উভয়লিন্ধ দর্প নির্গত হয়। দাত দিনে দর্পের

বর্ণ রুষ্ণত্ব প্রাপ্ত হয়। এক পক্ষকাল বা

বিশ দিনে দর্পের দন্ত উদ্গাম ও তৃতীয় সপ্তাহে

দন্তে বিষোদ্গম হয়। পঁচিশ দিনে এই বিষ মারাত্মক

হয়। সাধারণতঃ ভ্য় মাদে দাপ খোলদ (কঞ্ক)
পরিত্যাগ করে।

সর্পের গতি সম্বন্ধে প্রাচীনেরা বলিয়াছেন থে, মাটির উপর চলিবার সময় উহাদের পেটের নীচের চামড়া যথাক্রমে সঙ্কুচিত ও বিস্কৃত হয়; ইহার ফলে গতি উৎপন্ন হয়। ইহাদের শরীরে ২৪০টি দক্ষি আছে।

মান্থৰ, নকুল, ময়ুৱ, চকোর, বৃশ্চিক ও শুকুৱ কতুকি দর্শ নিহত হয়। এই দব শত্রু হইতে নিষ্কৃতি পাইলে দর্প ১২০ বংদর পর্যন্তও বাঁচিতে পারে। নিবিষ দর্শের আয়ু অপেক্ষাকৃত অল্প— দাধারণতঃ ৭৫ বংদর হয়। অগ্নি পুরাণের মতে, দর্পের দন্তদংখ্যা ৩২; তন্মধ্যে ৪টি দন্ত বিধাক্ত।

উদ্ভিজ্জ, স্বেদজ ও অণ্ডজ প্রাণী সম্বন্ধে সাধারণ-ভাবে ও অহিকুল সম্বন্ধে অপেক্ষাকৃত বিস্তৃতভাবে আলোচনা করিলাম। ইহাদের অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ প্রাণীদের শ্রেণীবিভাগ কার্য অপেক্ষাকৃত সরল।

চরক ও ক্লুক্তে বহু প্রকার প্রাণীর মাংসের দোষগুণ বিচার আছে। সেই মাংসের গুণাগুণ নির্ধারণের জন্ম প্রাণিজগৎকে পর্যবেক্ষণ করিতে হইয়াছিল। তাঁহারা মোটাম্টিভাবে গুন্মপায়ী ও পক্ষীদের আবাদ, আহার, ব্যবহারাদির উপর লক্ষ্য করিয়া শ্রেণীবিভাগ করিয়াছিলেন।

প্রাণীসমূহের বাদভেদ করিয়া চরক ভূমিকে
(১) জাঙ্গল বা পার্বত্য ও জঙ্গলপূর্ণ স্থান এবং (২)
অন্প বা জলাশয় ও তন্নিকটস্থ দেশ রূপে দেখিয়াছেন। বাগ্ভট্ট এই তুইটি ছাড়া সাধারণ বলিয়া
একটি ভেদ স্বীকার করিয়াছেন।

চরকক্ত সমগ্র মাংসবর্গের ৮.ট ভাগ এইরপ : —
১। প্রসহ—মাংসাশী বা নিরামিধাশী—স্থলচর
পশু ও পক্ষী, যাহারা সহসাপূর্বক আহার করে,
তাহাদিগকে প্রসহ বলে।

২। অন্প—যে সকল প্রাণী জলাশয় বা নদীচরে বিচরণ করে; যথা—বরাহ, মহিষ, তাদু, হন্তী, গণ্ডার, গক প্রভৃতি।

- । ভূশয় বা বিলেশয়--ভেক, গোদাপ, দর্প,
  সজাক প্রভৃতি প্রাণী। যাহারা সর্তে বা বিলে বাদ
  করে তাহারা বিলেশয়।
  - 8। বারিশয়—জলজ প্রাণী; য়য়য়ন মৎক্রাদি।
  - ৫। জলচর-যে সকল পক্ষী জলে বিচরণ

করে; যথা—হংস, সারস, কলহংস, বক, কারওক, প্রব, বলাকা, উৎক্রোশ, চক্রবাক, জলকাক, কোঁচবক ও রক্তশীর্ষ।

৬। জাঙ্গল—যে সকল প্রাণী জঙ্গলে বাস করে। প্রধানতঃ হরিণ জাতীয় পশু ইহার অন্তর্গত।

१। বিদির—যে সকল পক্ষী আহারকালে আহার্য বিকীর্ণ করিয়া ভক্ষণ করে। বাগ্ভট্ট ২৫টি পক্ষী এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত করিয়াছেন।

৮। প্রতুদ—যে সকল পক্ষী চঞুদারা আহত করিয়া (ঠোকরাইয়া) আহার করে।

চরক ব। আত্রেয় মত অন্থুসরণ করিয়া বাগ্ভট্ট তাঁহার 'অষ্টাঙ্গ হনয় স্ত্র' প্রন্থে মাংস বর্গীয় প্রাণীকে ৮টি শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন; তবে তাঁহার ক্রম একটু পৃথক। যথা—(১) মৃগ (ইহাকে চরক জাঙ্গল বলিয়াছেন), (২) বিদ্ধির, (৩) প্রতুদ, (৪) বিলেশয়, (৫) প্রসহ, (৬) মহামৃগ (চরক ইহাকে আন্প বলিয়াছেন), (৭) জলচর, (৮) মংস্থা (চরক ইহাকে বারিশয় বলিয়াছেন)।

উক্ত অষ্টবিধ বর্গের মধ্যে প্রথম তিনটি—মৃগ, বিন্ধির ও প্রতুদ বর্গ—জাঙ্গল এবং শেষ তিনটি—
মহামৃদ, জলচর ও মংস্থা—আন্প এবং মধ্য ত্ইটি
—বিলেশয় ও প্রসহ—উভচর নামে খ্যাত।
(বাগ্ভট্ট, ৬ষ্ঠ অধ্যায়)।

ছাগ ও মেয—ইহারা গ্রামেও বিচরণ করে এবং জঙ্গলেও বিচরণ করে। এই ব্যামিশ্রচরত্ব-হেডু উৎপত্তি স্থান সম্বন্ধে নিশ্চয়ত্ব নাই। এই জভ্ত অষ্ট প্রকার মাংস হইতে ইহাদিগকে পৃথক করা হইয়াছে।

স্থেশত স্তাহানে (৪৬ অধ্যায়) প্রাণীসমূহের ৬টি খেণী করিয়াছেন; যথা—১। জলেশয়, ২। আন্প, ৩। গ্রাম্য, ৪। ক্রব্যাদ (মৎস্তভোজী), ৫। একশফ (এক খুর, অর্থাৎ অথণ্ডিত খুরবিশিষ্ট প্রাণী), ৬। জালল। এই সমস্ত বর্গকে পুনরায় স্থুলতঃ তুই ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা

—জাঙ্গল ও আন্প; অর্থাৎ উচ্চ ভূমিজাত ও নিয়ভূমি বা জলবহুল স্থানে উদ্ভৃত।

স্থ শত জান্ধল ও আন্প প্রাণীসমূহকে যথাক্রমে আট ও পাঁচ ভাগে পুনরায় শ্রেণীত করিয়াছেন। জান্ধল বর্গে আছে—জন্তবাল, বিদ্ধির, প্রতুদ, গুহাশয়, প্রসহ, পর্ণমূগ, বিলেশয় ও গ্রাম্য এবং আন্প বর্গে আছে—কুলেচর, প্রব, কোশস্থ, পাদিন ও মংস্থা।

মংশ্র ছিবিধ—নাদেয় বা নদীজাত ও দাম্ব বা দম্বজাত। তিমি, তিমিদিল Sword fish ?), কুলিশ, পাকমংশু, নিরালক, নন্দিপরলক, মকর, গর্গর, চক্রক, মহামীন ও রাজীব প্রভৃতি দম্বজাত মংশু বলিয়া খ্যাত ছিল। নাদেয় ও দাম্বজাত মংশু ব্যতীত চুণ্টজাত, কৃপজাত, বাপীজাত, দরোবরজাত, তড়াগজাত, গিরিপ্রস্রবণজাত মংশ্রের বিশিষ্টতার কথা স্বঞ্চতে উল্লিখিত ইইয়াছে।

পাদিন অর্থ পদবিশিষ্ট জলজন্ত। এই শ্রেণীর মধ্যে কুন্তীর, কুর্ম, নক্র, গোধা, মকর, শৃদ্ধ, ঘটিক ও শিশুমার পড়ে।

কোশস্থ প্রাণী বলিতে শন্থ (Conchifera),
শন্থান, শুক্তি (Pearl mussels), শন্থান, কর্কট
প্রভৃতি প্রাণী ব্রায়। স্থাত পক্ষীজাতিকে
জাঙ্গল ও আন্প উভয়ত বর্গীত করিয়াছেন।
আন্প পক্ষীকে প্লব বলে, অর্থাৎ জলে সাভার
দিয়া বেড়ায়। এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে হংস, সারস,
কারগু, বক, ক্রোঞ্চ, শরারিকা ইত্যাদি।

অইবিধ জান্দল প্রাণীর মধ্যে তিন শ্রেণাই
পক্ষী। ইহারা স্থলচর ও ব্যোমচর। স্থলতের
বিন্ধির, প্রতুদ ও প্রদহবর্গ চরকেও আছে; তবে
চরকের প্রদহবর্গে পশুও অন্তর্গত। কারণ যাহারা
হঠাৎ ছিঁড়িয়া আহার করে তাহাদিগকে চরক
এই সংজ্ঞার অন্তর্গত করিয়াছেন। স্থশত কেবল
ঐ স্বভাবযুক্ত পক্ষীকেই প্রদহবর্গের মধ্যে
ধরিয়াছেন।

সুশ্রুত সংহিতায় অক্সত্র (স্তর্জান ৪৬) পক্ষীজাতিকে আহার্য বিচার করিয়া শ্রেণীত করা হইয়াছে; যেমন—ফলাহারী, মাংদাশী, মংদাশী, ওধারভোজী।

আন্পবর্গে কতকগুলি কুলেচর প্রাণী, অর্থাৎ যাহারা জলাশরের নিকট বাদ করে, যেমন—হন্তী, গবয়, মহিয়, কয়, গওার, বরাহ, চমরী প্রভৃতি রহৎ চতুপদ জন্ত অন্তর্গত করা হইয়াছে। হঞ্চত আন্প প্রাণী—পশু-পশ্দী অভেদে - ছইভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। যে দকল পশু ও পশ্দী গ্রাম ও জলাশরের অতি নিকটে বাদ করে তাহারা মহাভিয়ানী এবং যাহারা দ্রে বাদ করে তাহারা অল্পাভিয়ানী নামে খ্যাত।

এখন অবশিষ্ট থাকিল পাঁচ শ্রেণীর জাঙ্গল প্রাণী। জাঙ্গল বর্গের বিলেশয়ের অন্তর্গত কতক-গুলি প্রাণী ব্যতীত আর সমন্তই ন্তর্যপায়ী জন্ত। জন্ত্যাল বর্গে বন্তু, তৃণভুক, জ্রুতগামী চতুম্পদ প্রাণী—যেমন নানাজাতির হরিণ ও ক্ষ্ণদার বুঝায়। পর্ণমূগের অর্থ বানর, বৃক্ষমকটিকা (রূপী বানর), মদ্গু (মালুয়া দাপ ?), বৃক্ষমৃষিক (রেছো ইত্র) প্রভৃতি প্রাণী। পর্ণমূগের মধ্যে পুতিঘন নামে বৃক্ষ-বিড়াল হইতে অতিশন্ত তুর্গন্ধ নির্গত হয়।

পূর্বে যেদব প্রাণী 'পশু' নামে পরিচিত ছিল, চরক-স্থশত থুগে তাহারা গ্রাম্য প্রাণীর অন্তর্গত। ইহারা অশ্ব, অশ্বতর, গো, গর্দভ, উট্র, ছাগ, মেষ প্রভৃতি।

গুহাশয় প্রাণীরা মাংসভোজী বা ক্রব্যাদ।
দিংহ, ব্যাদ্র, বৃক, ঋক, তরকু, দ্বীপি, বজ,
জম্বুক ও মার্জার প্রভৃতিকে এই শ্রেণীর অন্তর্গত
করা হইয়াছে।

বিলেশম, অর্থাৎ যে প্রাণী গর্ভের মধ্যে বাদ করে—জরামুদ্ধ ও অওফ এই হই শ্রেণীর জীবকে এই বর্গের মধ্যে ধরা হয়। গোধা, শশ, ভূজদ, ইত্ব, শশ্লকী, সজাক নকুল প্রভৃতি বিলেশম প্রাণী। আয়ুর্বেদ সম্বন্ধে জ্ঞানাহরণ করিতে গিয়া ভিষকাচার্ধগণ প্রাণী-জগৎকে শ্রেণীত করেন, প্রত্যেকটি বিষয়ের গুণাগুণ বিচার করেন। আর কৈনেরা অহিংসা প্রচার করিবার জন্ম জীবজগৎ সম্বন্ধে তথ্যাদি সংগ্রহ করেন। জীবহিংসা পাপ—কিন্তু দেই জীব কাহারা—এই ছিল তাঁহাদের অন্ত্যন্ধানের বিষয়। দেই গবেষণা হইতে আমরা একটি স্কাংগত শ্রেণীকরণ পদ্ধতি পাই। উমান্মতীক্বত তথাথাধিগম নামক জৈন গ্রন্থে এই বিশ্লেষণ প্রদত্ত হইয়াছে। কোন্প্রাণী কোন্কোন্ইন্দ্রিয় অধিক ব্যবহার করিতে সক্ষম, তাহারই বিচার করিয়া এই শ্রেণীকরণ হইয়াছে।

১। প্রথম শ্রেণীর মধ্যে ছুইটি ইন্দ্রিয় — থেমন স্পর্শ ও স্বাদ যাহাদের প্রবল, দেই প্রাণীগুলি অস্তর্ভুক্ত হইয়াছে। যথা—

ক। অপাদিক (পদহীন কীট) Scolicids; খ। অপুরক; গ। গণ্ডুপাদ (গাঁটযুক্ত পদ) Arthropoda; ঘ।শঘ, শুক্তিকা, শমুক প্রভৃতি Crustaceans; ও। জলুকা (জোঁক)।

২। দিতীয় শ্রেণীর মধ্যে তিনটি ইন্দ্রিয়—স্পর্শ, রস ও ঘ্রাণ যাহাদের প্রবল, সেই সকল প্রাণী বর্গীত হইয়াছে।

ক। পিণীলিকা (Ants, Formicides, Hymenoptera); খ। বোহিলিকা (লাল পিঁপড়ে); গ। উপচিকা, কুন্দু, তুবুরক (ছার-পোকা, ডাঁশ প্রভৃতি Hemiptera); ঘ। অপুনবীজ, কর্পাদাহিক (উকুন, পিযু প্রভৃতি Aptera, Amitabola); ও। শতপদী, উৎপতক; চ। তৃণপুত্র (Plant lice); ছ। কাষ্ঠহারক (উই প্রভৃতি) Termites, Neuroptera, Hemimetabola)।

৩। তৃতীয় শ্রেণীর মধ্যে চারিটি ইন্দ্রিয়—
স্পর্শ, রদ, ড্রাণ ও দৃষ্টিশক্তি যাহাদের প্রবল, দেই
দকল প্রাণী।

ক। অমর, বরত, শারক (Bees, Wasps, Hornets); ধ। মক্ষিকা, পুতিকা, দংশ, মশক (Flies, Gnats, Gadflies, Mosquitoes); গ। বৃশ্চিক, নন্দ্যবর্ত (Scorpions, Spiders); ঘ। কীট (Butterflies, Moths); ও। পতঙ্গ (Grasshopper, Locust)।

8। চতুর্থ বা শেষ শ্রেণীর মধ্যে পঞ্চেন্ত্রির

স্পর্শ, রদ, দ্রাণ, দৃষ্টি ও শ্রেবণশক্তি যাহাদের
মধ্যে আছে দেই দকল শ্রেণীত হইয়াছে। তবে এই
পঞ্চেন্ত্রির দকল ইন্দ্রির দর্বজীবে দ্যান নহে;
তজ্জ্য ইহা ক্ষেক্টি বর্গে বিভক্ত করা হইয়াছে।

১। মংস্থা; ২। উরগ; ৩। ভূজগ। দাধারণ ভাষায় উরগ ও ভূজদ প্রতিশব্দবাচক; কিন্তু এখানে পৃথক করিবার হেতু আছে। যে সকল দর্প বক্ষ বা উরদ দিয়া চলে এবং গোধা, টিকটিকি, গিরগিটি প্রভৃতি প্রাণী ভূজের সাহায্যে বিচরণ করে, উভয়েই সর্পজাতীয় প্রাণী; ৪। পক্ষী; ৫। চতুপাদ।

উমামতীকৃত এই চারিটি শ্রেণীর মধ্যে প্রথম তিনটি শ্রেণীর অন্তর্গত প্রাণীসমূহ মেরুদগুহীন; চারি বা পঞ্চেদ্রিযুক্ত প্রাণীসমূহ মেরুদগুটী।

এই শেষোক্ত মেকদণ্ডী প্রাণীসমূহকে উমান্মতী তাহাদের জন্মপদ্ধতি দারা তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন; যথা—১। অণ্ডদ্ধ প্রাণী—সর্প, গোধা, ককলাস, গৃহগোলিকা, মংস্থা, কুর্ম, নক্র, শিশুমার, লোমপক্ষ পক্ষীকুল।

শিশুমার অওর প্রাণী নহে, উহা জীবজ।
এথানে ভুল করিয়া ইহাকে অওজ প্রাণীভৃক্ত
করা হইয়াছে। ভেকের উল্লেখ নাই। বোধহয়
স্থশতের ভায় মণ্ডুককে ইনি উদ্ভিজ্জ প্রাণীমনে
করিয়াছিলেন। তবে চতুম্পানী ও শতপ্রী দর্পবর্গের পরেই স্থশত ভেকের উল্লেখ করিয়াছেন।

২। জরায়ুজ—শুক্তপায়ী প্রাণী বাহারা জরায়ু সমেত ভূমিষ্ঠ হয়। মহুয়া, গ্রাদিপশু, সিংহাদি জন্ত স্বই জরায়ুজ।

ত। পোতজ—মহয়, গ্ৰাদিশন্ত ও দিংহাদি জন্ত ব্যতীত অন্যান্ত জীবজ প্ৰাণী; যথা—শলক (সজাক), হন্তী, শাবিৎ, লালন (poisonous mouse), শশ, শায়িকা (কাঠবিড়ালী), নকুল, মৃষিক, চর্মপক্ষী, থেমন—জলুকা (বাহুড়), বলগুলি (Flying fox), ভারও (Fabulous bird), পক্ষিবিড়াল (উদ্বিড়াল ?) প্রভৃতি প্রাণী পোতজ শ্রেণীর অন্তর্গত। 'পোতক' অর্থ শাবক। বর্তমান প্রাণী-বিজ্ঞানে Proboscidea, Rodentia, Insectivora, Chiroptera—এই চারি শ্রেণীর সৃহিত 'পোতজ' বিভাগের সাদৃশ্য পাত্যা যায়।

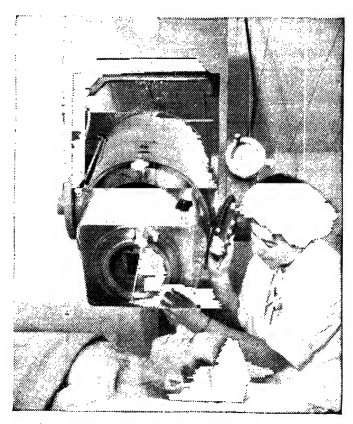
বিভিন্ন বস্তু ও বিষয় সম্বন্ধে বিচ্ছিন্ন জ্ঞানকে
মান্থৰ আদিযুগ হইতে স্থাপংবদ্ধ করিয়া দেখিতে
চেষ্টা করিয়া আসিতেছে। জাগতিক জান্দম,
উদ্ভিদ ও পার্থিব বিষয়কে মান্থ্য শ্রেণীত করিয়া
পরস্পরের মধ্যে সম্বন্ধ স্থাপন করিবার চেষ্টা
করিতেছে। গ্রীসের পণ্ডিত শিরোমণি আরিত্যোতল প্রথম জীব-জগতকে শ্রেণীত করেন। তাঁহার
৮টি শ্রেণী এইরপ—

Mammals, Birds; Oviparous, Quadrupeds, Fishes, Molluscs, Crustaceans, Insects. Animals with shells ৷ বোমান বিজ্ঞানী প্লীনি এই শ্রেণীকরণ অগ্রাহ্য করিয়া প্রাণী-জগতকে বায়বা, ভূচর ও জলচর এই তিন ভাগে বিভক্ত করেন। তারপর হইতে এই পর্যন্ত বছ বিজ্ঞানী শ্রেণীকরণ করিয়াছেন। ভারতেও অমুরূপ চেষ্টা চলিয়াছিল। বৈদিক যুগ হইতে हिन्तु यूर्गत व्यवमानकारलय मर्सा वह उच्छानी, ভিষক, ধর্মাচার্য জগতের বিচিত্র প্রাণীর মধ্যে त्यागात्याग त्कान्यात्न जाहा व्याविकात्वत्र तहशे করিয়াছিলেন। আমরা হিন্দুদের এই নির্গলিত জ্ঞানকে এখানে স্থ সংবদ্ধ ক বিয়া লিপিবদ্ধ করিতেছি।

দমগ্র প্রাণী-জগৎ ক্ষুদ্র জন্ত ও তির্যক যোনি এই তুই প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত। ক্ষুদ্র জন্তকে অযোনিজ ও যোনিজ এই তুই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। ক্ষুদ্র জন্তকুল মেক্লণগুহীন। কৃমি, জলুকা, কোশস্থ, পিপীলিকা, ভ্রমর-মন্ফিকাদি বর্গে ইহারা শ্রেণীত। তির্যক যোনির মধ্যে অওজ ও জরায়ুজ, এই প্রাণী, বিলেশয় হই ভাগ করা হইয়াছে। অওজ-এর মধ্যে মংস্থা, জরগ, ভূজগ—উপবর্গত্রয় নির্ণীত হইয়াছে। জরায়ুজ্জ-এর মধ্যে পোতজ বা মুগ্লফ্লী বা চর্মপক্ষ স্বর্গেষে মহুয়া।

প্রাণী, বিলেশয়, পর্ণমৃগ, অক্রব্যাদ বা অহিংসক, ক্রব্যাদ বা হিংম্র প্রাণী এবং সর্বোপরে এবং সর্বশেষে মহয়।

এই প্রবন্ধের উপকরণ সংস্কৃত গ্রন্থ ও তদীয় অমুবাদ, অভিধান, কোষগ্রন্থ; Benoy Kumar Sarkar—Positive Background of Hindu Sociology; Dr. Brojendra Nath Seal—Positive Sciences of the Hindus, ডক্টর নরেন্দ্রনাথ লাহা—প্রাচীন ভারতের দওনীতি প্রভৃতি গ্রন্থ অবলম্বনে লিখিত। ১৯২৫।



বৃটেনের রয়াল মার্গ ডেন হাসপাতালে পারমাণবিক পরিত্যক্ত পদার্থ সিজিয়ামের সাহায়ে কঠিন রোগাক্রান্ত ব্যক্তিদের চিকিৎসা করা হচ্ছে।

# ভারতের ধাতব খনিজ সম্পদ

#### শ্রীমিহির বস্ত

থনিজ সম্পদে ভারত যথেষ্টই সমৃদ্ধ; আর ধাতব খনিজের ক্ষেত্রে ভারতের প্রাচুর্য অনেক ক্ষেত্রেই নিজের প্রয়োজনের বাইরেও অপরের চাহিদা মেটাতে পারে। তবে একথাও ঠিক যে, সমস্ত খনিজের চাহিদার অমুপাতে খনিজ উৎপাদনে ভারত স্বয়ংসম্পূর্ণ নয়। আগলে আছকের দিনে এমন কোন দেশই নেই যাকে কোন না কোন থনিজের জন্মে অপরের উপর নির্ভর করে থাকতে হয় না। অমন যে শিল্পজগতের প্রাণকেন্দ্র আমেরিকা, তাকেও টিন ও নিকেল আকরিক অপর দেশ থেকে আমদানী করতে হয়। ভারতের বে ছটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় ধাতুর আকরিকের প্রাচুর্য আমাদের দেশের চাহিদা মেটাবার পরেও विरमर्ग ब्रश्नामी कवा हरन छ। इरना-लीह अ ম্যাঙ্গানিজ থনিজ। এছাড়াও ভারতের টাইটেনিয়াম আকরিক ও মোনাজাইট বিদেশে চালান যায়। বর্তমান চাহিদায় আালুমিনিয়াম ও ক্রোমিয়াম আকরিকে ভারত মোটামূটি আত্মনির্ভরশীল। ভারতকে অপরের উপর নির্ভর করে থাকতে হয় যে সব খনিজের জন্তে, তার তালিকাও খুব ছোট नइ: (यंगन-भीमा, मन्डा, हिन, ज्ञाना, निर्वा अ ভামার আকরিক। তবে আশা করা যায় যে. আরও জোরদার থনিজ অম্বেষণ, কোন কোন ক্ষেত্রে খনিতে আধুনিক ষম্বপাতির নিয়োগ ও স্বষ্ঠ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে ধনির কাজ পরিচালনা করে ভারত তার ঘাটতি ধাতব খনিজের প্রয়োজন অনেকটা কাটিয়ে উঠতে পারবে। এই উন্নয়ন ভারতীয় ভূতত্ব সমীক্ষা ও ভারতীয় থনি সংস্থার কর্মতৎপরতার উপর নির্ভর করছে। শিল্পতি ও খনি মালিকদের সহযোগিতাও এক্ষেত্রে একান্ত কাম্য।

আমাদের দেশে লোহ আকরিক (প্রধানতঃ হেমাটাইট ও কিছু লোহ চুম্বক ) বিভিন্ন স্থানে স্তরীভূত হেমাটাইট-কোয়ার্ট্জ্ (পরিবর্তিত) শিলা অঞ্লে পাওয়া যায়। বিহারের সিংভূমে, উড়িয়ার কেওগুর, বোনাই অঞ্লে, মধ্যভারতের বাস্তার, দক্ষিণ ভারতেও বিভিন্ন অঞ্লে, বিশেষ করে মহীশুরের বাবাবুদান পাহাড়ে আকরিক লৌহ উৎপন্ন হচ্ছে। তবে বিহার ও উড়িয়ার থনি-গুলি থেকেই আমাদের প্রায় শতকরা ৯৫ ভাগ লৌহ আকরিক উৎপন্ন হয়ে থাকে। বিশেষ করে দিংভূমের নোয়ামুণ্ডি (লোহামুণ্ডি) লোহ-খনি আমাদের গৌরবের স্থান; কারণ এটি এশিয়ার বৃহত্তম লোহখনি। এই অঞ্লের লোহ আকরিকের সঠিক সঞ্চ্য নির্ণয় করা হলে এটি পৃথিবীর অক্ততম শ্রেষ্ঠ লোহখনির গৌরব পেতে পারে। নোয়ামুণ্ডি ও তার কাছাকাছি গুয়া অঞ্চলে লৌহ আকরিকের যে বিপুল সম্পদে আমাদের দেশ সমুদ্ধ, তার সঠিক সঞ্চয় নির্ণীত না হওয়া পর্যন্ত লৌহশিল্পে ভারতের পূর্ণমান যাচাই হবে না। যদিও আপাতদৃষ্টিতে বর্তমান খরচের হারে আমাদের লৌহ আকরিক সম্পদ হাজার বছরেও ফুরাবে না, কিন্তু খরচের হার ক্রমশঃ বাড়বে এবং অবস্থা অমুযায়ী রপ্তানী বাড়াতে হবে। স্থতরাং সম্পদ বৃদ্ধিই আমাদের একমাত্র লক্ষ্য, আর রাজস্থানের লোহ আকর আবিষ্কারের সম্ভাবনা দেই অগ্রগতিরই শুভ স্চনা। দ্বিতীয় পরিকল্পনার भारत आभारतत लोह आकतिरकत उपनातन ১२६ লক টনে পৌছানো উচিত। উৎপাদন বাড়াতে থনির কাজে যন্ত্রপাতি ব্যবহারের প্রয়োজন আছে। দেশে শ্রমিক শক্তির

তাহলেও ষন্ত্র ও মানবশক্তি একই সঙ্গে কাজে
লাগানো উচিত। যদিও নোয়ামূণ্ডি লোহ খনিতে
যান্ত্রিক পদ্ধতিতে কাজ চালাবার ফচনা হয়েছে,
তব্ও মনে হয় এই পদ্ধতি বাদাম পাহাড়, গুরুমহিধানী, স্লাইপত ও অক্যান্ত লোহখনি অঞ্চলেও
বিস্তৃত হওয়া দরকার। বাংলার রাণীগঞ্জ অঞ্চলের
দিডেরাইটকে কাজে লাগাবার চেঠা করলে হয়তো
নিফল হবে না। এ ছাড়াও নিয়শ্রেণীর আকবিককে উচ্চ শ্রেণীতে উন্নীত করা, "রু ডাই" প্রভৃতি
আকরিকের আরও বিজ্ঞানসম্বত ব্যবহারের জ্লে
তথ্যান্ত্রসন্ধানের প্রয়োজন রয়েছে। বিহার-উড়িয়্যার লোহ আকরিক জামসেদপুর ও বার্পুরের
ইম্পাত কার্থানার চুলীতে যোগান দেওয়া হছে।
এছাড়া রাউরকেলা ও ভিলাই-এর কাজ দৃচ্
পদক্ষেপে এগিয়ে চলেছে।

ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদনে ভারতের একটা বিশিষ্ট স্থান আছে। ম্যান্থানিজ আকরিকের প্রধান অংশ উৎপন্ন হয় মধ্যভারতে। দেখানে ভাগুারা, বালাঘাট, চিদ্যারা, নাগপুর, জ্বলপুর প্রভৃতি স্থানে এই আকরিক সম্পদ ছড়িয়ে রয়েছে। আরও আছে মাদ্রাজের দাদুর ও ভিজাগাপট্টম, মহীশুরের চিতলজ্ঞগ, দিমোগা, বোধাইয়ের পাচ-মহল, রতনগিরি প্রভৃতি স্থানে। উড়িয়ার জামদা উপত্যকা ম্যাশানিজ আকরিকে সমৃদ্ধ। এছাড়া বিহার ও উড়িয়ার লৌহথনি অঞ্লে ম্যাঙ্গানিজ আক্রিকের যে সব ছোট ছোট সম্পদ আছে দেগুলিকে আরও স্থনজরে দেখা উচিত। লোহা ও ম্যান্ধানিজ একই স্থানে উৎপন্ন হলে তাতে স্ববিধাই বেশী, যেমন হয়েছে উড়িয়ার জ্বোডায়। वामाराव প্রয়োজন মিটিয়েও এই ম্যাঞ্চানিজ वृत्वेन, जात्मविका ও जाभान वश्चानी इत्ष्ह। তাহনেও আরও আকরিক সম্পাদের অফুসন্ধানের থে প্রয়োজন আছে তা অস্বীকার করা যায় না। তবে এই দঙ্গে আকরিক সম্পদের সঠিক দঞ্চয় ও প্রকৃত মানও জানতে ইবে। এসব কাজে

আমাদের দেশে আরও ব্যাপকভাবে ড্রিলিং পদ্ধতি চালু হওয়া দরকার। যদিও ম্যাঙ্গানিজের ব্যবহার বছবিধ তাহলেও আমাদের দেশে ম্যাঙ্গা-নিজযুক্ত ইম্পাত ও তু একটি রাসায়নিক দ্রব্য তৈরীর কাজ ছাড়া আর কোন কাজে লাগানো হয় না। এদিকে উল্লয়নের একটি বিরাট সম্ভাবনার পথ খোলা রয়েছে।

কোমিয়ামের প্রধান আকরিক কোমাইট।
বিহারের সিংভূমে (প্রধানতঃ জজুহাটু অঞ্চলে),
মহীশুরে, মান্তাজের সালেম ও উড়িস্থার
নোয়াসাহীতে কোমাইট উৎপন্ন হচ্ছে। কঠিন
ইস্পাত ও তু-একটি রাসায়নিক দ্রব্য তৈরীর কাজে
লাগানো ছাড়া উৎপন্ন কোমাইটের একটা বড়
অংশ ভারতের বাইরে চলে যায়। এই থনিজ
উৎপাদন বৃদ্ধির জন্মে আরও জোর অফুসন্ধান ও
ভারতের আণ্ট্রাবেসিক আগ্নেয়শিলা অঞ্চলের বিশদ
ভতাত্তিক মান্চিত্র তৈরীর প্রয়োজন রয়েছে।

কটিল ও ইলমেনাইট, টাইটেনিয়ামের প্রধান আকরিক। এই ছটি, বিশেষ করে ইলমেনাইটের সন্ধান মিলেছে এদেশে। ত্রিবাঙ্গ্রের সমুদ্রতটে নিন্দিকারাই থেকে লিপাবুম ও ক্লাকুমারিকা ঘিরে এই খনিজ দ্রব্য ছড়িয়ে আছে।

আ্যাল্মিনিয়ামের আকরিক বক্সাইট (বা আ্যাল্মিনাস-লেটেরাইট) সম্পদে ভারত সমৃদ্ধ।
মধ্যভারতের কাট্নি, বালাঘাট, যশপুর প্রভৃতি স্থানে
ভারতের বক্সাইট সম্পদ রয়েছে। এছাড়াও যে সব
স্থানে বক্সাইটের সন্ধান পাওয়া গেছে তা হলো এম্বকাশ্মীরের চাকার, মধ্যভারতে বালাঘাট, জিলারা,
রূপঝর, বন্ধের রতনগিরি ও রাঁচির পর্কপৎ।
ভারতে ৫০% আ্যাল্মিনা যুক্ত বক্সাইটের সক্ষয়
২'৫-৩ কোটি টন ও এর চেয়ে নিয়শ্রেণীর বক্সাইটের সক্ষয় ২৫ কোটি টন। এতদিন আ্যাল্মিনিয়াম
উৎপাদনে যারা অগ্রণী ছিলেন ভারা হচ্ছেন
আ্যাল্মিনিয়াম কর্পোরেশন আর ইপ্তিয়ান আ্যাল্মিনিয়াম কোম্পানী। ১৯৫৫-'৫৬ সালে ভারতে

৭ হাজার টন অ্যালুমিনিয়াম উৎপন্ন হয়েছে। দিতীয় পরিকল্পনার শেষে আমাদের অস্ততঃ ২৫ হাজার টনে পৌছতে হবে। ভারতে আালুমিনিয়াম শিল্পের একটা উজ্জ্বল ভবিয়াৎ রয়েছে। এই অগ্র-গতির পথে প্রধান অম্ববিধা ছিল—দন্তা বিদ্যাৎ-শক্তির অভাব, তা ক্রমশঃ সরে যাচেছ। আশা করা যায়, অদূর ভবিয়াতে ভারতের বিভিন্ন অঞ্লে কয়েকটি শক্তিশালী আালুমিনিয়াম উৎপাদন কেন্দ্ৰ গড়ে উঠবে। অ্যালুমিনিয়াম উৎপাদন ছাড়াও ভারতের বক্সাইটকে বিভিন্ন রাদায়নিক ও তাপ-নিরোধক দ্রব্য তৈরী, জালানী তেল শোধন ও উচ্চশ্রেণীর সিমেণ্ট তৈরীর কাজে লাগানো যেতে পারে। এদব শিল্পের ভবিষ্যৎ উন্নতির জন্মে বক্সাইট উৎপাদন বুদ্ধির প্রয়োজনীয়তা রয়েছে, আর এজক্তে ভারতে ক্রিটেশাস যুগের শেষে যে বক্সাইট স্প্রের সময় এসেছিল তার প্রতি নম্বর রেথে অফুসন্ধান-কার্য চালাতে হবে। দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষে वकार्रे छेर्भान्त आभारत्व नक्षा श्रीष ১१६ नक हैन।

আমাদের তাম উৎপাদন দেশের চাহিদার অনেক নীচে পড়ে রয়েছে। এক্ষেত্রে উল্লেখ-যোগ্য যে, সিংভূমে উৎপন্ন তামার প্রায় সবটাই মউভাণ্ডারের শোধনাগারে পিতলে রূপাস্তরিত করা হয়। তাম আকরিকে আমাদের একমাত নির্ভরম্বল দিংভূমের তামবন্ধনী। স্বতরাং এ ছাড়াও প্রাচীন্যুগের পরিত্যক্ত তাম্রথনি অঞ্চল-গুলিতে ব্যাপক অমুদদ্ধান চালাতে হবে। রাজ-স্থানের সিংহানা, কেত্রী গ্রভৃতি স্থানে, মাদ্রাজ, মধ্যভাব ন, দিকিমের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রাচীন থনি-গুলির অংখা জানবার জন্মে ভূ-পদার্থিক পদ্ধতিতে অফুসন্ধান চালাবার প্রয়োজনীয়তা অবশ্রই আছে। অহুসন্ধানের ক্ষেত্রে ভারতে ভূ-রাসায়নিক পদ্ধতি চালু হওয়ার প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য। এই সঙ্গে আমাদের তথাক থিত নিমুশ্রেণীর আকরিককে আরও উন্নত করবার ও কাজে লাগাবার চেষ্টা করে যেতে হবে।

দন্তা ও দীদা দম্পদে ভারত ভারী দীন।
প্রকৃতপক্ষে রাজস্থানের জাওয়ার থনিই এই
আকরিকের একমাত্র উৎস। এখানে উৎপাদন
বৃদ্ধির দক্ষে থনির ব্যবস্থাকে উন্নত করতে হবে।
এই অঞ্চলে প্রাচীন যুগে যে বিস্তৃত স্থান জুড়ে
থনির কাজ চলেছিল, দেখানে যে আরও বিশদ ও
ব্যাপক ভূতাত্বিক তথ্যাস্থদন্ধানের প্রয়োজনীয়ত।
আছে, দেকথা মানতেই হবে। এছাড়া ভারতের
বিভিন্ন স্থানে গ্যালেনার ছোটখাটো দম্পদগুলি
কাজে লাগানো ও প্রাচীন খনি অঞ্জুলিতে
অন্নদন্ধান চালাবার বিষয় ভেবে দেখতে হবে।

একথা অবশ্য ঠিক যে, বর্তমানে আমাদের জালানী অনুসন্ধানের যথেষ্ট প্রয়োজন আছে। কিন্তু সেজতো ধাতব থনিজ উন্নয়নকে অবহেলিত রাথলে চলবে না। বর্তমান অবস্থা যা-ই হোক না কেন, একথা মানতেই হবে যে, প্রতিটি ধাতব খনিজের ক্ষেত্রে আরও অবেষণের আছে: তানা হলে থনিজ সম্পদে ভারতের সঠিক মান অনিশ্চিত থেকে যাবে। এই অহুসন্ধান-কার্যের সাফল্য ভারতীয় ভূতত্ব সমীক্ষা ও ভারতীয় থনি সংস্থার স্থচাক কর্মপরিচালনা ও তৎপরতার উপরই অনেকথানি নির্ভর করছে। অন্নদ্ধান কার্যে ভূ-রাসায়নিক পদ্ধতির প্রয়োগ ও আরও ব্যাপক ড্রিলিং পদ্ধতি চালু হবে বলে আশা করা যায়। এছাড়া বিভিন্ন ক্ষেত্রে খনি উল্লয়নের পরিকল্পনা গ্রহণ করতে হবে এবং আধুনিকতম যন্ত্রপাতির সাহায্যে উৎপাদন বৃদ্ধি করতে হবে। বিভিন্ন থনিজ থেকে বিশেষ করে মণকানিজ ও টাইটেনিয়াম খনিজ, কোেমাইট, বক্সাইট প্রভৃতি থেকে রাসায়নিক শিল্প গড়ে ভোলবার আরও বিরাট সম্ভাবনা আছে। এসব কারণে উৎপাদন বুদ্ধিই আমাদের একান্ত কাম্য। শিল্পতি বৈজ্ঞানিকদের সহযোগিতায় আমরা সহজে দ্বিতীয় পরিকল্পনার উৎপাদন পৌছুতে পারবো।

# ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাস

## **এরণজিৎকুমার দত্ত**

গত কয়েকমান ধরে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার কয়েকটি
দেশে ইনফুয়েঞ্জা মহামারীরূপে দেখা দিয়েছে।
ইতিপূর্বে ১৮৮৯-'৯১ সালে এবং ১৯১৮-'২১ সালে
পৃথিবীতে অন্তরূপ ব্যাপক ইনফুয়েঞ্জা দেখা দেয়।
এছাড়া আধুনিক কালে দীমাবদ্ধভাবে কখনও
কখনও ত্-একটি দেশে ইনফুয়েঞ্জা দেখা দিয়েছে।

প্রথমে মনে করা হয়েছিল যে, ইনফুয়েঞ্জা একটি জীবাণু-সংক্রামিত রোগ, কিন্তু পরে দেখা গেছে যে, এটি একটি ভাইরাস-সংক্রামিত রোগ। রোগের ব্যাপক বিস্তৃতি ও ফিল্টার দিয়ে বেরিয়ে যায়, এমন ভাইরাস দ্বারা যে সব রোগ হয়, তাদের দিকে লক্ষ্য রেখে ১৯১৮ সালের ব্যাপক মহামারীর সময় সন্দেহ করা হলো যে, ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাস-ঘটিত রোগ। এই সন্দেহ আরো দৃঢ়তর হলো, যথন দেখা গেল রোগাক্রান্ত ব্যক্তির শ্লেমা ফিল্টার করে গলায় বা নাসিকায় ইন্জেকশন করা হলে স্বস্থ ব্যক্তিরও हेनकूराक्षा ह्य। ১৯৩० माल नखरनत जामजान ইনষ্টিটিউট অব মেডিক্যাল বিদার্চের কর্মীরা ( স্মিথ. অ্যানজুস, লেইডু) রোগের প্রথম অবস্থায় রোগীর গ্লা-ধোয়া জল ফিল্টার করবার পর বেজীর নাসিকাতে প্রয়োগ করে দেখলেন, তাহা বেজীকে সংক্রামিত করেছে। জীবার সাধারণতঃ ফিল্টারের সুন্ম ছিদ্রের ভিতর দিয়ে অতিক্রম করতে পারে কিন্তু ভাইরাদ আকারে এত কুদ্র যে, সেগুলি সহজেই সুন্ম ফিণ্টাবের ভিতর দিয়ে অভিক্রম করে যায়। অ্যাক্ত ভাইরাদের মত ইনফুয়েঞ্চা ভাইরাদের বিশেষত্ব এই যে, উহারা জীবিত কোষের সংস্পর্শে এলে বংশবিস্তার ও রোগ-সংক্রমণ করে।

ইনফুয়েঞ্চা ভাইরাদ দেখতে গোলাকার।

ভাইরাদ কণাকে গ্রম বাতাদে শুষ্ক করলে দেগুলি

শামান্ত চ্যাপটা হয়ে যায়। ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপে

দেখলে ভাইরাদের ব্যাদ ১১০-১৩০ মিলিমিউ

(১ মিলিমিউ=০০০০০০০১ দেটিমিটার) বলে

মনে হয়। কিন্তু ভাইরাদ কণাকে শৈত্যে শুষ্ক

(Freeze drying) করলে ততটা চ্যাপটা হয় না

এবং ব্যাদ কমবেশী ৮০ মিলিমিউর কাছাকাছি

হয়। ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপ ও গ্র্যাডোকল

ফিলট্রেশনের দ্বারা নির্ণীত ব্যাদের তারতম্য

হয়:—

গ্র্যাডোকল ইলেক্ট্রন ফিলট্রেশন মাইক্রোস্কোপ

A-জাতীয় ইনফুয়েঞ্জা

ভাইবাদ ৮০-১২০ ৯০ ± ১১'৫ মি: মিউ B-জাতীয় ইনফুয়েজা

ভাইরাস ৯০-১৩০ ১০৩±৮ মিঃ মিউ এরা প্রায় সমস্ত স্ক্ষ ফিন্টারের ভিতর দিয়ে অতিক্রম করতে পারে।

তুই সপ্তাহ ঠাণ্ডায় জমানো হলেও ইনফুয়েঞ্জা ভাইবাস বেঁচে থাকে। ঠাণ্ডায় জমানোর পর শুক্ত করে রেফ্রিজারেটারে রেথে দিলে ৬ সপ্তাহ পর্যন্ত এদের শক্তি থাকে। ভাইবাস পারদ-ঘটিত যৌগের দারা নির্জীব হয়, আবার থায়োমাইকোনেট দারা পুনর্জীবিত হয়। এরা ৫০°-৫৪° ডিগ্রী উত্তাপে নষ্ট হয়ে যায়। এদের • '•৫% ফর্ম্যালীন ক্রবণ ১৮ ঘন্টা রাথলে অথবা আল্ট্রাভায়োলেট আলোতে রাথলে নির্জীব হয়ে যায়। আয়োভিন, ভারী ধাতুর যৌগ, মার্কুরিওকোম দারা বেশ ও সাস্ফা থায়াজোল, ফিনোল, গুকোজ, সোভিয়াম থায়োসালফেট দারা মৃত্ভাবে নির্জীব হয়।

গ্রেটবুটেনে মহামারীর সময় পুথকীকৃত ভাইরাদকে A-জাতীয় ভাইরাদ বলা হয়। অভাত দেশে আরও এক জাতীয় ভাইরাদ পৃথক করা হয়েছে যা A-জাতীয় ভাইরাস থেকে অ্যান্টিজেনিক-ক্রিয়াতে থুবই ভিন্ন। তাকে B-জাতীয় ভাইরাস বলা হয়। C-জাতীয় অত্য একটি ভাইরাসও আবিষ্কৃত হয়েছে। প্রাণীদেহে রোগ উৎপাদন করে না, এমন ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাসও পাওয়া গেছে। তাদের Y-জাতীয় ভাইরাস বলে। A-জাতীয় ভাইরাদ নাকি পুরনো ও বছস্থানব্যাপী বিস্তৃত; B-জাতীয় ভাইরাস থুব সীমাবদ্ধ জায়গার সংক্রমণেই শুধু পাওয়া যায়। এবারকার মহামারীর ভাইরাদ A-জাতীয়। পূর্বেও A ও B-জাতীয় ভাইরাদ ছাড়া অক্ত ভাইবাদের সাহায্যে সংক্রমণ হয়েছে পরীক্ষাগারে ভাইরাদের বলে জানা গেছে। সাহায্যে মাতুষকে সংক্রমণের ক্ষেত্রে A-জাতীয় অপেকা B-জাতীয় ভাইবাদ দিয়ে ভাল ফল পাওয়া গেছে। কিন্তু বেজী ও ইত্রের ক্ষেত্রে B-জাতীয় ভাইরাস দিয়ে সংক্রমণ থুব কষ্টকর।

ভাইরাস কণাগুলি নিউক্লিওপ্রোটিন দিয়ে তৈরী; তবে নিউক্লিক অ্যানিডের রক্ম ও পরিমাণ সম্বন্ধে ভিন্ন ভিন্ন ফল পাওয়া গেছে। এদের দেহে প্রায় সমপরিমাণ ভি**গো**ক্মিরিবোনিউক্লিক অ্যাদিড ও রিবোনিউক্লিক অ্যাদিড আছে। म्यादनाष, भ्यानाकटोष, द्याकमामिन इष्टिन पिट्य তৈরী একরকম পলিস্থাকারাইডও পাওয়া গেছে। ভাইরাদ যেদব জীবিত দেহ-কোষে বাদ করে তাদের পলিস্থাকারাইডের দঙ্গে এই পলিস্থা-কারাইভের এমন সাদৃশ্য আছে যার ফলে সন্দেহ इट्ह रष, ভাইরানের উক্ত পলিস্থাকারাইড সম্ভবতঃ এর দেহের অঙ্গীভূত নয়। ভাইরাদের নিউ-.ক্লিওপ্রোটনের প্রোটিন অংশের অ্যামিনো অ্যাসিড-গুলির সঙ্গেও আশ্রয়ম্বল সেই জীব-কোষের অ্যামিনো অ্যানিডের দানৃত্ত আছে। এতে মনে হয় ভাইরাদ কণা জীবদেহের স্বাভাবিক প্রক্রিয়ার (Metabolism) উপাদানগুলি নিয়েই বংশবিস্তার করে। A ও B-জাতীয় ভাইরাদের প্রোটন অংশে নিয়লিথিত প্রায় ১৭টি অ্যামিনো অ্যাদিড নিয়োক্ত পরিমাণে পাওয়া গেছে—

অ্যালানীন ২'৫, ২'৬; আজিনীন ৫, ৪;
অ্যাদপারটিক অ্যাদিড ৭'৫, ৭'০; মুটামিক
অ্যাদিড ৭'৭, ৬'২, মাইদিন ২'৫, ২'৯; হিষ্টিডীন
১'৪, ১'৫; আইদো-লিউদীন ৪'১, ৪'২; নিউদীন
৫'৩, ৫'৫; লাইদীন ৩'৬, ৪'৭; মিথিয়োনীন
২'৩, ২'১; ফিনাইল এলানীন ৩'৭, ০'৪; প্রোলীন
২'৬, ২'৭; দেরিন ২'২, ২'২; থিরয়োনীন ৩'৭,
৪'০; ট্রিপ্টোফেন ১'১, ০'৭; টাইরোদীন ৩'১,
২'১; ভ্যালীন ৩'৪, ৩'২।

প্রত্যেকটি অ্যামিনো অ্যাসিডের পার্শ্ববর্তী সংখ্যা তুটি যথাক্রমে A-জাতীয় (PR ৪ ভাইরাস) ও B-জাতীয় (Lee ভাইরাস) ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাসের অ্যামিনো শতকরা অ্যাসিডের পরিমাণ।

সাধারণতঃ ভাইরাদের চাষ করা হয় জীবিত কোষে অথবা মুরগীর ডিমের মধ্যে। জে. জে. বাডিং ডিমের কোরিও-অ্যালান্টইক পর্দায় (ডিমের ভিতরে জ্রণকে আরুত করে যে পদা থাকে) প্রথম ভাইরাদের চাষ করেন। ইনফুয়েঞ্জা-ভাইরাস নিয়ে এই ব্যাপারে বিশেষ সাফল্য লাভ করেন মেলবোর্ণের এম. এফ, বার্ণেট। মুরগীর **जिम्छिनि প্রায়ই ক্ষুদ্র জীবাণু-মৃক্ত** থাকে। ফলে ভিমের অভ্যন্তরভাগ ভাইরাদ ও জীবাণু চাষের পক্ষে একটি আদর্শ পুষ্টিমাধ্যম ও আধারও বটে। সম্প্ত ডিমগুলি স্বিধামত ৪ থেকে ১৫ দিনের মধ্যে 'তা' দেওয়ার পর এই কাজে ব্যবহার করা কোন কোন ভাইরাসের জন্মে অল্পদিন 'তা'-দেওয়া ডিমের দরকার; আবার কোন কোন ভাইরাদের জন্মে বেশী দিনের 'তা'-দেওয়া ডিমের দরকার হয়। প্রথমে ডিমের বায়ুপ্রকোষ্ঠের

কাছাকাছি অংশের খোদার একটি ক্ষুদ্র অংশ এমন ভাবে তুলে নেওয়া হয়, যাতে খোদার নীচের পর্নাটি নষ্ট না হয়। তারপর এই পর্নায় দামান্ত একটি ছিদ্র করলেই কোরিও-অ্যালান্টইক পর্নাটি পাওয়া যায়। দিরিঞ্জের দাহায়ে ইনফ্র-যেশ্লা-ভাইরাদ দ্রবণ ঐ পর্নায় প্রধােগ করা হয়। খোদার ছিদ্রটি কভার-মাদ দিয়ে বন্ধ করে দেওয়া দরকার। অন্তান্ত ভাইরাদ চাথের মত ইন-ফুয়েঞ্জা-ভাইরাদের চাথের দম্ম লক্ষ্য রাথতে হয়, যাতে অন্ত কোন ভাইরাদ বা জীবাণু ডিমে প্রবেশ করতে না পারে। ক্ষেক্রিন পর ওই অ্যালান্টইক পর্নার তরল প্রার্থ ভাইরাদ প্রাপ্তির একটি ভাল উৎদ হয়ে দাঁডায়।

ডিমের অ্যালাণ্টইক প্রদায় ইনফুয়েঞ্জা-ভাইরাস চাষের সময় হাষ্ট্, ম্যাকক্রিল্যাও ও হেয়ার পৃথক পৃথকতাবে লক্ষ্য করেন যে, যখন আকস্মিকভাবে ওই অ্যালাণ্টইক পর্দার দ্রবণ মুরগীর জ্রণের সংস্পর্শে আসে তথন ভাইরাস জ্রণের লোহিত বক্তকণিকাগুলিকে জমাট করে ফেলে। ইনফুয়েঞ্জা-ভাইরাদের মাত্রুষ, গিনিপিগ প্রভৃতি প্রাণীদের লোহিত কণিকা জমাট বাঁধবার এই বিশেষত্বের সাহায্য ভাইরাস 5139 করে কণার পরিমাণ নির্ণয়ের একটি পদ্ধতি প্রচলিত হয়েছে।

ভিমের মধ্যে যথন A-জাতীয় ইনফুয়েঞ্জা-ভাইরাদ চাষ করা হয়, তথন তাদের জীবনের ছটি অবস্থা বা তার লক্ষ্য করা যায়। প্রথম অবস্থা (O-অবস্থা) যথন পৃথক করে ভিমের কুস্থমের মধ্যে চাষের জত্যে দেওয়া হয়, তথন ইনফুয়েঞ্জা-ভাইরাদ বংশবিন্তার করে খুব ফ্রতগতিতে রৃদ্ধি পায় না। এই অবস্থায় ভাইরাদগুলি মুরগীর লোহিত কণিকা অপেক্ষা মানুষ, গিনিপিগ, কনুতর প্রভৃতির লোহিত কণিকাকে বেশী জমাট করে। ছ-তিনবার ভিমের মধ্যে এভাবে চাষ করলে ইনফুয়েঞ্জা-

ভাইরাস O-অবস্থা থেকে D-অবস্থায় পরিবর্তিত হয়। O→D পরিবর্তনের মধ্যে অন্ত একটি অস্থির মাধ্যমিক অবস্থা আছে मत्न क्या इम्र। বলে আালাণ্টইক পর্দায় চাযের সময় ও বিভিন্ন প্রাণীর বক্তকণিকার জমাট বাঁধাবার তারতমাই প্রধানত: O এবং D-অবস্থার পার্থকা। O-অবস্থা সংক্রমণশীল নয়, বরং পরবর্তী D-অবস্থার কাঠামো বলে মনে হয়। ইনফুয়েঞ্জা-ভাইরাসের D-অবস্থা মুরগীর জ্রণের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিকারক। ইনজেৰ্দন দেওয়ার জন্মে ব্যবহৃত ইনদ্ৰুয়েঞ্জা-ভাইরাস অনেক বার চাষের জন্মে স্বাভাবিক ভাইরাদ থেকে এক পৃথক অবস্থা প্রাপ্ত হয় | B-জাতীয় ভাইরাদে এই রকম স্থপট O→D পরিবর্তন লক্ষাণীয় নয়।

যথন অ্যালান্টইক প্রদায় ইন্ফুরেঞ্জা-ভাইরাস চাষ করা হয় তথন দেখা যায় যে,
অ্যামিনো অ্যাসিড মিথিয়োনীনের অন্ত্রূপ মিথোক্রিন, ইথিয়োক্রিন, মিথিয়োনীন সালফোক্রিন তাদের
কৃদ্ধি ব্যাহত করে। জ্রনের মধ্যে চাষ করবার সময়
আল্ফা-অ্যামিনো সালফোনিক অ্যাসিডও অন্তর্গ
কাজ করে।

A ও B-জাতীয় ভাইরাদের বিশেষত্ব এই যে,
এরা খাদ্যন্ত্রের উপর্ব ও নিম্ন অংশেই আক্রমণ বা
দংক্রমণ দীমাবদ্ধ রাথে এবং দেখানেই মাত্র বংশবিস্তার করে। খাদ্যমন্ত্রের এপিথেলিয়াম কোষগুলিকে আক্রমণ করে ও বংশবৃদ্ধির ফলে এপিথেলিয়াম কোষগুলি নষ্ট হয়। ভাইরাদগুলি
কোষের উপরে থেকে পার্যবর্তী কোষগুলিকে
আক্রমণ করে ও সংক্রমণ বিস্তৃত অংশে ছড়িয়ে
পড়ে। দংক্রমণের বিস্তার শুধু এপিথেলিয়াম
কোষের উপরিভাগে দীমাবদ্ধ থাকে। খাদ্যমন্ত্রের
কোন কোন অংশ, যেমন ব্রন্ধিউলার এপিথেলিয়াম কোষ, খ্ব সহজেই ভাইরাদের দ্বারা
দংক্রামিত হয়। আক্রমণের ২৪ থেকে ৭২ ঘণ্টার
মধ্যে রোগের লক্ষণ প্রকাশ পায়। নাসিকা বা

খাসনালীতে সংক্রামিত বিনষ্ট কোষ থেকে ইনফুয়েঞ্জা-ভাইরাস নাসিকাও ফ্যারিংস্-এ আসে। সেখানে ভাইরাসগুলি লালার রসে সিক্ত হয় এবং হাঁচি ও কাশির সঙ্গে লালানিক্ত ভাইরাস বাইরের বাযুতে আসে। লালাও জলীয় অংশ বাযুতে বাস্পাভূত হওয়ার পর ক্ষুত্র ভাইরাস কলা প্রাণী বা মাহুষের খাসের সঙ্গে শ্রাস্থরে প্রবেশ করে' এনিথেলিয়াম কোনে কোথাও প্রথমে সংক্রামিত হয়; পরে পার্যবর্তী অংশে ছডিয়ে পডে।

খাস্যান্তের বিভিন্ন কোণে ইন্ফ্রেঞ্জা-ভাইরাস যে শোষিত হয়, তার পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, ফুস্ফুসের কোনগুলি থুব জ্বুত ভাইরাস শোষণ করে এবং কিছু সমন্ন পরে ভাইরাসগুলি আপনা থেকেই বিমুক্ত হয়ে বেরিয়ে আসে। জীবিত বেজীতে পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, ভাইরাস-গুলি জ্বুত ফুস্ফুসের কোণে সংযুক্ত হয়। প্রথমে ভাইরাসগুলিকে সহজেই বিযুক্ত করা যায়, কিন্তু পরে দৃঢ়ভাবে সংযুক্ত হয়ে থাকে।

ইনফুয়েঞ্জা-ভাইরাদ যথন দেহকে আক্রমণ করে তথন ভাইরাসগুলি সংশ্লিষ্ট কোষে সংযুক্ত হয় এবং কোষগুলির কোন কোন উপাদান ভাই-রাদের দেহের কোন এনজাইমের ধারা বিনষ্ট হয়। লোহিতকণাকে ভাইরাস আক্রমণ করলে লোহিত কণিকার উপরিস্থ কোন কোন উপাদান নষ্ট হয় এবং লোহিত কণিকাগুলি জমাট বাঁধে। লোহিত কণিকা খেকে ভাইরাসগুলিকে বিযুক্ত করবার পর লক্ষ্য করা যায় যে, এই ভাইরাস কণিকাগুলি অম্য লোহিত কণিকাকে জমাট বাঁধাতে পারে, কিন্তু ভাইরাস বিযুক্ত লোহিতকণিকাগুলিকে অন্ত ইনফুয়েঞ্জা-ভাইরাদ ধারা আর জমাট বাঁধানো যায় না। ভাইরাসের দেহে কোন এনজাইম আছে বলেই এমন হয়। ৰার্ণেট পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, ভাইরাস কণার উপরিভাগে মিউদিয়াজ নামে একপ্রকার এনজাইম আছে। জীবকোষে দংক্রমণকালে এই

এনজাইম কোথের উপরিভাগের রাদায়নিক উপাদান মিউদিনের সঙ্গে সংযুক্ত হয়; ফলে জীব-কোযের মিউদিন উপাদান নষ্ট হয়ে যায়। ফ্রান্সিন্ (১৯৪৭) রক্তের সিরামে ভাইরাদের বৃদ্ধি ব্যাহত করে, এমন একটি পদার্থ বের করেন। পরে দেখা যায়, দেটি প্রবর্গীয় মিউদিন এবং তার সঙ্গেই ভাইরাদ সংযুক্ত হয়। একবার ইনফুয়েল্লা-ভাইরাদের দ্বারা আক্রান্ত হলে কোষের মিউদিন উপাদান নষ্ট হয়ে যায়। পরবর্তী ভাইরাদ আক্রমণের সময় কোযগুলি ওই মিউদিন উপাদান-মৃক্ত থাকে না বলে পরবর্তী দংক্রমণের সন্ত্রাবনা কমে যায়।

ইনফুয়েঞ্জা-ভাইরাদগুলির খুব সহজেই পরিব্যক্তিবা গুণগত পরিবর্তন (Mutation) হয়। তার ফলে কথনও কথনও এদের রোগ উৎপাদনকারী ক্ষমতা কমে যায়, কথনও আবার রোগ-উৎপাদনের ক্ষমতা এতই বেড়ে যায় যে, অতি অল্প সময়েইনফুয়েঞ্জা মহামারীরূপে ব্যাপকভাবে ছড়িয়ে পড়ে। সাম্প্রতিক পারমাণবিক বোমা বিক্লোরণজাত বিকিরণের ফলে সম্ভবতঃ ভাইরাদ কণার পরিবর্তন হয়েছে বলে অভিমত প্রকাশ করেছেন জৈবরদায়ন-বিদ্ ডাঃ পিরি।

অন্যান্ত ভাইরাস রোণের মত ইনফুয়েঞ্জা-আকান্ত দেহের রক্তে আান্টিবভি তৈরী হয়। এই আান্টিবভির অবস্থিতি হেতু পরবর্তীকালে এই জাতীয় ভাইরাসের আক্রমণ থেকে কিছুটা প্রতিষেধক পাওয়া যায়। এই আান্টিবভিগুলি আক্রমণকারী ভাইরাসের সংস্পর্শে এসে তাদের সঙ্গে যুক্ত হয়; ফলে ভাইনরাসগুলি অকর্মণ্য হয়ে পড়ে, তারা আর জীব-কোযকে আক্রমণ করতে পারে না। এভাবে ভাইরাস সংযুক্তির দারা আক্রমণ প্রতিরোধী আান্টিবভির পরিমাণক্রমে যায়, কিন্তুভাইরাস আক্রমণ বেশী হলে এভাবে আান্টিবভির সঙ্গে ভাইরাসের সংযুক্তি যদি দৃঢ় নাও হয়, তথাপি ভাইরাসের কোষের সঙ্গে যুক্ত হওয়ার স্থ্যোগ অনেকটা

নষ্ট হয়। এর ফলে কিছুটা প্রতিষেধক পাওয়া যায়।

ইনফুয়েঞ্জায় আক্রান্ত হওয়ার পূর্বে প্রতিষেধক হিদাবে বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বন করা হচ্ছে। ডিমের অ্যালান্টইক পর্দায় দতর্কতার সঙ্গে ভাইরাস চাষ করে মৃত ভাইরাস দেহের অকের নীচে ইনজেকশন করা হয়। ফলে দেহের রক্তে অ্যান্টিবভির পরিমাণ খুব বৃদ্ধি পায়। দেহে যতথানি ভাইরাস প্রবেশ করানো হয় তদরুপাতে অ্যান্টিবভির পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। দেহে বেশী পরিমাণ ভাইরাস প্রবেশ করিয়েদিলে সর্বোচ্চ পরিমাণ অ্যান্টিবভি ফ্টি করা সন্তব।

অধ্মৃত ভাইরাস নাসিকা-পথে দেহে প্রবেশ করিয়ে বেশ ভাল ফল পাওয়া গেছে। A এবং B-ছাতীয় উভয় ভাইরাসই এরপভাবে প্রবেশ করানো সম্ভব। এতেও অ্যান্টিবভির পরিমাণ রন্ধি পায়। যাদের বহুদিন ইনফুয়েঞ্জা হয় নি ভাদের অর্ধমৃত ভাইরাদের (নাসিকা-পথে) প্রতিষেধক থুব ফলপ্রদ। রোগাক্রমণের ফলে দেহে যে স্বাভাবিক প্রতিষেধক ব্যবস্থা স্প্রতি হয়, উপরোক্ত পদ্ধতিতেও তেমনি প্রতিষেধক পাওয়া যায়। যারা বহুকাল ইনফুয়েঞ্জায় আক্রান্ত হয় নি ভাদের ক্ষেত্রে অবক্ ভাইরাস প্রবিষ্ট করানো—এই উভয় পদ্ধতি একসক্ষে ব্যবহারে থুব ভাল ফল পাওয়া যায়।

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের ইনফুরেঞ্জা তদারক কমিশন ১৯৪৪ সালে A ও B-ভাইরাসযুক্ত একটি খুব ফলপ্রদ টীকা বের করেছেন, যার ফলে সেনা-বিভাগে রোগের প্রকোপ কমে গেছে। মৃত্ কিস্তুবছবিস্কৃত মহামারী প্রাত্রভাবের পূর্বে সেনাদলে টীকা দেওয়া হয়েছিল বলেই হয়তো খুব আশাপ্রদ

ফল পাওয়া গিয়েছিল। বছদেশব্যাপী ব্যাপক মহামারীর সময় এই রকম ব্যবস্থায় তেমন লাভ নাও হতে পারে। হর্মফ্যাল (১৯৪০-'৪১) A-জাতীয় ভাইরাদ ও ডিদটেম্পার ভাইরাদ-X ব্যবহার করে যে টীকা বের করেন তা অক্সান্ত টীকা অপেকা শক্তিশালী বলে প্রমাণিত হয়েছে। ব্যক্তিগতভাবে টীকার প্রতিষেধক সময়ের তারতম্য হয়। প্রায় ত্র-মান থেকে এক বছর পর্যন্ত প্রতিষেধক কার্যকরী হয়। যে জাতীয় ভাইরাস দিয়ে দেহে টীকা দেওয়া হয়, শুধু দেই জাতীয় ভাইরাদের বিরুদ্ধেই প্রতিষেধক অবস্থা দেহে সৃষ্টি হয়। যেহেতু টীকাতে সাধারণতঃ এক বা তুই জাতীয় ইনফুয়েঞ্জা-ভাইরাস ব্যবহৃত হয় সেহেতু এরূপ টীকার দারা সমস্ত রকম ইনফুয়েঞা-ভাইরাদের আক্রমণ প্রতিরোধ সম্ভব নয়। এবারকার মহামারীর কারণ A-জাতীয় ভাইর।ম। অথ্রেলিয়া ও ইউরোপের কোন কোন দেশে এশিয়া থেকে A-জাতীয় ভাইরাস সংগ্রহ করে প্রতিষেধক টীকা তৈরী হয়েছে। ভারতে ভাইরাস বিসার্চ ইন্ষ্টিটিউটে ও সিমলায় এ জাতীয় টীকা তৈরী হচ্ছে বলে দংবাদ বেরিয়েছে। ইনমুগ্লেঞ্জার আক্রমণের পর রোগীর রক্তে অ্যাণ্টিবভি তৈরী হয়। দেই অ্যান্টিব্ডিযুক্ত রক্ত অন্ত স্থস্থ দেহে প্রবেশ করিয়ে দিলে প্রতিষেধক ব্যবস্থা স্বষ্ট হয় বলে কলকাতার আর. জি. কর কলেজের জনৈক অধ্যাপক লক্ষ্য করেছেন।

ভাইরাস সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের ধারণা এখনও খুব স্বস্পষ্ট নয়। এশিয়ায় ইনফুয়েঞ্জার প্রাত্ত্তাবের পর বিশ্ব-স্বাস্থ্যসংস্থা (WHO), বিভিন্ন দেশের চিকিৎসা ও রাসায়নিক পরীক্ষাগারগুলিতে এ নিয়ে জ্রুত কাজ আরম্ভ হয়েছে। ছ্বাশা করা যায়, এসব কাজের ফলে আরম্ভ অনেক কিছু জ্বানা যাবে।

# মৃত্তিকা-নির্মিত দ্রব্যাদি পোড়াইবার পদ্ধতি

#### এইীরেন্দ্রনাথ বস্থ

মৃত্তিকা-নির্মিত দ্রব্যাদি শুকাইবার পর উহাকে কঠিন ও স্থায়ী করিবার জন্ম পোড়ান হইয়া থাকে। माधात्रन ट्वेतारकाठी वा लाखा-मावित खवानि একবার মাত্র পোড়ান হয় এবং উহার উত্তাপ ৮০০° হইতে ৯০০° দেনিগ্রৈডের বেশী হয় না। কিন্তু গ্লেজ **८**म ७ खा जिल्ला करेतात लाङ्ग मत्रकात रहा। স্রব্যের তারতম্য অন্তুদারে প্রথমবারে ৮০০°—৯০০° সেন্টিগ্রেডের মধ্যে পোড়ান হয়। এই প্রথমবারের পোড়ানকে ইংরেজিতে বিস্কিট-পোড়ান বলা হয় এবং ইহার আদল উদ্দেশ্য মাটির দ্রব্যকে শক্ত করিয়া লওয়া, যাহাতে ঐগুলি গ্লেজের তরল ८घामाटक फूवारेवात ममग्र नष्टे ना रहेटक পादा। আমরা এই প্রথমবারের পোড়ানকে দেঁকা বা মত-পোড়ন বলিতে পারি। এই মতু পোড়নের ফলে मृश्यवामि भक्त रहेशा यात्र वर्षे, किन्छ दिश मतस् অবস্থায় থাকে। ইট, টালী প্রভৃতি পোড়া-মাটির দ্রব্যাদি এই দেঁকা অবস্থাতেই ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

ফেয়ান্স, ফৌন-অয়ার, পোর্গেলিন প্রভৃতি দ্রব্য দৌকিবার পর উহাদের উপর একটি বিশেষ প্রলেপ লাগাইয়া দেওয়া হয় এবং এই প্রলেপসহ দ্রব্যগুলিকে দিতীয়বার পোড়ান হইলে সেগুলির গাত্রে একটি পাত্লা ও স্কৃতিকণ কাচীয় স্তর লাগিয়া যায়। এই কাচীয় পাত্লা শুরকেই মেজ বলা হয়। এই প্রলেপটি চূর্ণ অবস্থায় জলের সহিত মিশাইয়া লাগাইতে হয় বলিয়া দ্রব্যগুলিকে আবার শুকাইয়া লওয়া দরকার। তবে এই ভিজা প্রলেপ শুকাইতে বেশী দেরী হয় না বা কোন আশক্ষা থাকে না; রোদ বা গরম হাওয়ায় শুকান হইয়া থাকে। প্রলেপ লাগাইয়া দিতীয়বার পোড়ানকে মেজ- পোড়ন বা প্রলেপ-পোড়ন বলা হয়। পোড়াইবার তাপ জব্যভেদে বিভিন্ন হইয়া থাকে; যেমন—ফেয়ান্সের গ্লেজ-পোড়নের তাপ ১০০° হইতে ১১৫০° সে. হয়। টোন অয়ারের গ্লেজ পোড়ান হয় ১১০০° হইতে ১২৫০° দে. তাপে এবং পোর্দেলিন গ্লেজ পোড়ানর তাপ ১৩০০° হইতে ১৫০০° সে. পর্যন্ত হইয়া থাকে।

যে সকল গ্লেজকরা দ্রব্যের উপর চিত্রান্ধন করা হয় তাহাদের তৃতীয়বার পোড়ান দরকার হয়। এই পোড়ানর ফলে অন্ধিত চিত্রগুলির রং গলিয়া যায় এবং ঘ্যানেও আর উঠিয়া যায় না। এই তৃতীয়বার পোড়ানর তাপ ৭০০° হইতে ৯০০° সে-এর মধ্যেই দরকার হয়। এই পোড়ানর ইংরেজি নাম এনামেল-পোড়ন। আমরা ইহাকে চিত্রণ-পোড়ন বলিতে পারি।

মৃৎদ্রব্যাদি পোড়াইবার জন্ম যে বিশেষ প্রকারের ভাটি ব্যবহার করা হইয়া থাকে তাহাদের কিল্ন্ বলা হয়। এই সকল ভাটি নানা প্রকারের হইয়া থাকে এবং গঠন পদ্ধতির উপরই উহাদের কাযকারিতা নির্ভর করে। কিছু যে কোনও পদ্ধতিতেই গঠিত হউক না কেন, এই সকল কিল্নের তিনটি প্রধান অংশ থাকিবে।

ইহাদের বৃহত্তম অংশটি একটি গোল বা চতুন্ধোণ
ঘর বা প্রকোষ্ঠ, যাহাকে ইংরেজীতে চেম্বার বলা
হয়। এই প্রকোষ্ঠের ভিতরেই পোড়াইবার দ্রব্যগুলি
দাজাইয়া রাখিতে হয়। যদি ঐ দ্রব্যগুলি খোলা
অবস্থায় প্রকোষ্ঠের ভিতরে দাজাইয়া রাখা যায়
তবে আগুনের ধোঁয়া লাগিয়া য়েজ নই হইয়া
ঘাইবার দস্ভাবনা থাকে এবং দ্রব্যগুলিও পরস্পর
জুড়িয়া যাইতে পারে। স্ক্রেরাং দ্রব্যগুলি প্রথমে

ছোট ছোট তাপসহ বাজে সাজাইয়া সেই বাজ-গুলিকে প্রকোষ্টের ভিতরে গুরে গুরে সাজাইয়া রাথা হয়। এই বিশেষ প্রকারের তাপ-সহনশীল বাক্সকে স্থাগার বলা হয়। প্রকোষ্ঠটি পূর্ণ হইয়া গেলে উহার প্রবেশ পথটি বাহির হইতে ফায়ার ব্রিক দিয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়।

কিল্নের দিভীয় অংশের নাম অগ্নিক্ণু।
প্রকোষ্ঠের আয়তনের অস্পাতে তিন হইতে এগারটি
অগ্নিক্ণু প্রকোষ্ঠের চারিদিক ফিরিয়া নির্মিত
হইয়াথাকে। বাহির হইতে এই সকল অগ্নিক্ণু
আগুন জালাইলে উহার উত্তাপ ও শিখা সহজেই
প্রকোষ্ঠের ভিতর প্রবেশ করিয়া স্থাগারগুলির
চারিপার্যে প্রবাহিত হয় এবং ধীরে ধীরে সেগুলিকে
উত্তপ্ত করিয়া তোলে। অবশিষ্ট গ্রম গ্যাস ও ধুম
চিম্নি দিয়া বাহির হইয়াথায়। প্রকোষ্ঠের ভিতর
যত বেশী উত্তাপের দরকার হয় অগ্নিক্ণুর সংখ্যা
তত বেশী রাথা হয়, যাহাতে অল্প সময়ে অধিক
পরিমাণ কয়লা জালাইয়া উত্তাপ বৃদ্ধি করা যাইতে
পারে। কয়লার অভাবে কাঠ বা তৈল দিয়াও
অগ্নিক্ণ্ডে আগুন জালান যাইতে পারে।

কিল্ন্ বা ভাটির তৃতীয় অংশের নাম চিম্নি বা ধ্মনল। ইহা সাধারণতঃ প্রকোষ্ঠের বাংরে পূথকভাবে প্রথিত করা হয় এবং মাটির নীচে স্কুজ্প বা নালী দিয়া ইহাকে প্রকোষ্ঠের সহিত সংযুক্ত করিয়া দেওয়া হইয়া থাকে। এই চিম্নির প্রধান কার্য প্রকোষ্ঠের ভিতর হইতে ধ্ম ও অপ্রয়োজনীয় গ্যাস আক্ষণ করিয়া বাহির করিয়া দেওয়া; কারণ কয়লার দোঁয়া ও অপ্রয়োজনীয় গ্যাসসমূহ বেশীক্ষণ প্রকোষ্ঠোর ভিতর থাকা বাঞ্নীয় নহে।

মৃৎদ্রব্যাদির আকার ও প্রকার ভেদে ভাটি জালাইবার সময় বিভিন্ন হয়। সাধারণতঃ পোর্দেলিন পোড়াইতে সময় কম লাগে। মোটা বা ঠাদ দ্রব্য পোড়াইতে সময় বেশী লাগে। ফেয়ান্স দ্রব্য আরও ধীরে পোড়াইতে হয়। পোড়ান শেষ হইলে ভাটিকে থুব ধীরে ঠাণ্ডা

করিতে হয়, নতুবা ভাটির মধ্যস্থিত দ্রব্য ফাটিয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে। ভাটি ঠাণ্ডা হইলে তাহার ত্বার হইতে অগ্নি-ইষ্টক খুলিয়া ফেলা হয় এবং প্রকোষ্ঠের ভিতর হইতে স্থাগারগুলি বাহির করিয়ালওয়াহয়। বাহিরের হাওয়ায় ভাগারগুলি বেশ ভালভাবে ঠাণ্ডা হইয়া গেলে দ্রব্যগুলিকে বাছাই করিতে হইবে। কারণ সর্বপ্রকার সাব্ধানতা ও যত্ন লওয়া সত্ত্বেও দ্রব্যগুলির কিছু ভাগ ফাটিয়া যায় অথবা অত্য প্রকারে নষ্ট হইয়া যাইতে দেখা যায়। সাধারণতঃ পোডাইবার কালে শতকরা ১০ হইতে ২০ ভাগ পর্যন্ত নষ্ট হওয়া অসম্ভব নহে। এই দকল সাময়িক ভাটি প্রতিবার উত্তপ্ত ও ঠাতা করিতে তাপের অনেক তারতম্য হয় বলিয়া মাটির দ্রব্য ফাটিয়া যাইবার বেশী সম্ভাবনা দেখা দেয় এবং তাপেরও অনেক অপচয় হয়। এই সব অপচয় নিবারণের জন্ম নৃতন প্রকারের অবিরাম-গতি ভাটির পরিকল্পনা করা হইয়াছে, যাহার ভিতর তাপের বেশী তারতম্য হয় না এবং দ্রব্যাদি ঠাণ্ডা করিবার সময় তাপের অপচয় হয় না। এই অবিরাম-গতি ভাটিতে পোডাইলে নষ্ট এব্যের সংখ্যা অনেক কমিয়া যায় এবং দ্রব্যের গুণও অনেক বৃদ্ধি পায় ৷

এই অবিরাম-গতি ভাটি ছই প্রকার—(১)
প্রকোষ্ট ভাটি ও (২) স্থড়ঙ্গ ভাটি। প্রথম
প্রকারের ভাটি ইট, অগ্নি-ইট প্রভৃতি ভারি ও ঠাস
দ্রব্যের জন্ম প্রশিদ্ধ এবং দ্বিভীয় প্রকারের ভাটি
হাল্কা ধরণের উচ্চ শ্রেণীর দ্রব্যের জন্মই ব্যবহার
করা হইয়া থাকে।

মেজকর। দ্রব্যাদির উপর চিত্রান্ধন করিয়া তৃতীয়বার পোড়াইবার সময় এক বিশেষ প্রকারের ভাটি ব্যবহার করা হয়, যাহার নাম মাফল বা বন্ধ-ভাটি। ইহার বিশেষত্ব এই বে, বাহিরের অগ্নিকুণ্ড হইতে উল্গাভ ধূম ও গ্যাদ ইহার প্রকোঠের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে না। স্ক্তরাং সাক্ষাংভাবে অগ্নির সংস্পর্শে না রাধিয়া চিত্রিত দ্রব্যকে উত্তপ্ত করা যায়। অগ্লির ধূম ও গ্যাদ রঙের সংস্পর্ণে আদিলে রং নই হইয়া যাওয়ার সন্তাবনা থাকে।

মাফল ভাটিতে একটি মাত্র প্রকোষ্ঠ থাকে।
এই প্রকোষ্ঠের দেয়াল ষে সব ইট বা টালী দিয়া
তৈয়ার করা হয় ভাহা উচ্চতাপ সহনশীল অয়িমাটি
ও তাপ-পরিবাহী খনিজের মিশ্রণে তৈয়ার করা
হইয়াথাকে। স্কতরাং বাহির হইতে অয়ির তাপ
প্রকোষ্ঠের দেয়াল ভেদ করিয়া ধীরে ধীরে ভিতরে
প্রবেশ করে এবং বদ্ধ প্রকোষ্ঠের ভিতরের অব্যকে
উত্তপ্ত করিয়া দেয়। সাধারণতঃ এই প্রকোষ্ঠের
ভিতরে ৭০০°—৯০০° সে. পর্যন্ত তাপ আনা হয়
এবং উত্তাপের কাজ শেষ হইলে ভাটিকে ধীরে ধীরে
ঠাণ্ডা করিয়া প্রকোষ্ঠের দার খুলিয়া ফেলাহয়।
এই প্রকার ভাটিতে তাপ বেশ ধীরে উঠান ও
নামান যায় বলিয়া ইহার মধ্যস্থিত দ্রব্য সহজে ফার্টে
না। মৃংশিল্প ব্যতীত আরও নানাপ্রকার কার্যে

মৃৎজব্য পোড়াইবার কালে উহাদের ভিতর কি প্রকারের রাদায়নিক ও অন্তবিধ পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে তাহার কিছু বিবরণ দেওয়া হইল।

অবিশুদ্ধ মাটিতে প্রস্তুত টেরাকোটা দ্রব্যাদি ভাটিতে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত হইলে দেখা যায় যে, উহাদের ওজন ক্রমণ: কমিয়া যাইতেছে। এই ঘাট্তির প্রধানত: তিনটি কারণ দেওয়া হয়। প্রথমত: ভাটির তাপ ২০০°-৩০০° দে. পর্যন্ত উঠিলে মাটির দ্বৈর অবিশুদ্ধ পদার্থব্য পরিমাণ মত ওজন কমিয়া যায়। এই সময়ে ভাটির ভিতর প্রচ্ব হাওয়া প্রবাহিত করা দরকার; কারণ বায়ুর অক্যিকেন ব্যতিরেকে জৈব পদার্থ জলিয়া যাইতে পারে না। জৈব পদার্থ জলিয়া না গেলে উহা অক্যারে পরিণত হইয়া যায় এবং দ্রব্যের ভিতর কালো দার্গ আনে। ইহার ইংরেজি নাম ব্র্যাক কোর। অধিক তাপে এই অক্যার জলিবার সময় যে গ্যাদ উৎপন্ন হয় তাহা দ্রব্যকে ফাপাইয়া বা

ফুলাইয়া দেয়। এই প্রকারের কালো দাগযুক্ত ফাঁপাইট বা টালীকেই আমরা ঝামা বলিয়া থাকি। মাটি একবার ঝামা হইয়া গেলে উহার আর সংস্কার হয় না।

ভাটির তাপ ধথন ৫০০° সে. উপরে উঠে তথন
দিতীয় বার ঘাট্তি দেখা যায়। এই সময়ে মাটির
কণার কেলাদন জল বিয়োজিত হইয়া উড়িয়া
যাইতে স্কুফ করে এবং প্রায় ৮০০° দে. পর্যন্ত এই
ঘাট্তি চলিতে থাকে। বিশুদ্ধ সাদা মাটিতে এই
কেলাদন জলের পরিমাণ শতকরা ১১-১০ ভাগ
হইতে দেখা যায়; কিন্তু অবিশুদ্ধ মাটিতে কেলাদন
জল এত বেশী হয় না।

ভাটির ভাপ যথন প্রায় ৯০০° সে. পর্যস্ত উঠিয়া যায় তথন তৃতীয়বার দামান্ত ঘাটতি হইয়া থাকে। এই সময় মাটির অভিলব অবিশুদ্ধ পদার্থসমূহ বিয়োজিত হয়। যেমন অ্যালকালী, চুন ও লোহের কার্বনেট বা দালফাইড প্রভৃতি বিয়োজিত হইয়া অক্সাইডে পরিণত হইয়া যায়। এই প্রকারে নানাবিধ পদার্থ জলিয়া যাইবার বা বিয়োজিত হইবার ফলে পোড়ামাটি বেশ সরন্ধ এবং দৃঢ় হইয়া পড়ে। অবিশুদ্ধ মাটিতে যে সব লৌহ যৌগিক থাকে তাহা এই সময়ে বিয়ে।জিত হইয়া লৌহ অক্লাইডে পরিণত হয়। এই লোহ অক্সাইডের রং লাল বলিয়া পোড়া ইট বা টালীর রং লালচে হইয়া থাকে। যে মাটিতে লোহ যৌগিক থাকে না তাহা (পाড़ाইल माना इहेरव। এই প্রকার শক্ত ও সরস্ধ অবস্থাকেই বিশ্বিট-পোড়ন বা মৃত্-পোড়ন वना इय। टेंछ, छानी ७ शृहश्वानीत हाफ़ि-कनि প্রভৃতি টেরাকোটা দ্রব্যাদি এই অবস্থাতেই ভাটি হইতে বাহির করিয়া লওয়া হয়। সাধারণ গৌণ মাটিতে যে সব অবিশুদ্ধি থাকে তাহা অল্প তাপেই বালি অথবা সিলিকার সহিত যুক্ত হইয়া সিলিকেটে পরিণত হয়। এই ক্ষার-চুন-সিলিকেট প্রায় ৯০০° সে. তাপেই গলিয়া তরল হইয়া যায় এবং অবিশুদ্ধ পোড়ামাটিকে বেশ দৃঢ় করিয়া দেয়। কিন্তু সাদা মাটিতে প্রস্তুত দ্রব্য এত অল্প তাপে তেমন দৃঢ় হইতে পারে না; কারণ বিশুদ্ধ সাদা মাটিতে ক্ষার বা চুনজাতীয় অবিশুদ্ধি অনেক কম পরিমাণে থাকে। স্থতরাং সাদা মাটিতে প্রস্তুত ফেয়ান্স দ্রব্যাদি স্থদ্ট করিতে আরও তাপের দরকার হইয়া থাকে।

সাদা মাটিতে প্রস্তুত দ্রব্যকে ভাটির ভিতর ১১০০° দে-এর কিছু উপরে উত্তপ্ত করিলে মাটির দহিত যে ফেলম্পার মিশ্রিত করা হইয়া থাকে তাহা গলিতে আরম্ভ করে এবং তাপ প্রায় ১২০০° দে. হইলে উহা গলিয়া তরল হইয়া যায়। এই গলিত তরল পদার্থ মাটির অ্যালুমিনা ও সিলিকার কণাকে বেষ্টন করিয়া ফেলে। ইহার ফলে মাটির দ্রব্যগুলি বেশ শক্ত হইয়া যায় এবং উহাদের রন্ধুতাও অনেক কমিয়া যায়। ফেয়াম্ম জাতীয় সাদা মাটির দ্রব্যাদি এই অবস্থায় ভাটি হইতে বাহির করিয়া লওয়াহয়। স্কুত্রাং এই প্রকারের মুংদ্রব্য বেশ শক্ত হইলেও উহাতে কিছু রন্ধু থাকিয়া যায়। দাধারণতঃ ফেয়াম্মের রন্ধুতা শতকরা ৬-৯ ভাগ, টালীর ১০-১৫ ভাগ এবং ইটের ১২-১৮ ভাগ হইতে দেখা যায়।

ভাটির তাপ ১২৫° দে. পর্যন্ত উঠিলে গলিত
ফেলপার আরও তরল হইয়া দচ্ছিত্র প্রব্যের প্রতিরক্ষে প্রবেশ করে এবং প্রব্যের রক্ষ্ তা সম্পূর্ণ
বিনষ্ট করিয়া উহাকে আরও দৃঢ় করিয়া দেয়।
টোন-ওয়ার বা কড়িমাটির প্রবাদি এই কঠিন
অবস্থায় ভাটি হইতে বাহির করা হয় বলিয়াই
ইহাদের নাম টোন-ওয়ার দেওয়া হইয়াছে, য়াহার
অর্থ পাথরের মত কঠিন সামগ্রী। ভাল টোনওয়ারের রক্ষ্ তা শতকরা একভাগের বেশী হওয়া
উচিত নহে; তবে সাধারণ ২-৩ ভাগ পর্যন্ত হইতে
দেখা যায়।

পোর্দেলিন মণ্ডে তৈয়ারী দ্রব্যকে যথন ভাটিতে ১৩০০° সে-এর উপরে উত্তপ্ত করা হয় তথন মণ্ডস্থ ফেলম্পার ও অক্যাক্ত গলনশীল খনিজ সকল গলিয়া এক তরল পদার্থে পরিণত হয়। এই অতি
উত্তপ্ত তরল খনিজ পদার্থ দিলিকা ও আালুমিনার
কণাসমূহকে ধীরে ধীরে দ্রবীভূত করিতে থাকে
এবং উহাদের রন্ধুতা একেবারেই নষ্ট করিয়া দেয়।
ইহার ফলে সাধারণ পোর্দেলিন কাচীয় এবং ঈষং
অনচ্ছ হইয়া যায়; যেমন অনচ্ছ ও সচ্ছিদ্র রটিং
কাগজ তৈলদিক্ত করিলে উহা ঈষং অচ্ছতা প্রাপ্ত
হয় এবং উহার রন্ধুতাও বন্ধ হইয়া যায়। কাচীয়
পোর্দেলিন ও অস্থি পোর্দেলিনের দ্রব্যাদি এই
অবস্থায় ভাটি হইতে বাহির করিয়া লওয়া হয়;
কারণ তাপ আরও অধিক হইলে এই প্রকারের
দ্রব্য বিক্বত হইয়া যাওয়ার সন্তাবনা থাকে।

নানা ধরণের কঠিন পোর্দেলিনের মণ্ড হইতে তৈয়ারী দ্রব্যাদি পোড়াইতে অনেক অধিক তাপ অবস্থাভেদে তাপের পরিমাণ ১৪০০°-১৬০০° সে. পর্যন্ত দরকার হইতে পারে। ভাটির তাপ যত বেশী বাড়িতে থাকে, গলিত ফেলম্পার ও অক্যান্ত গলিত থনিজ তত বেশী দিলিকা ও আালুমিনার কণা দ্রবীভূত করিতে থাকে। অবশেষে ঐ গলিত তরল খনিজ সম্পুক্ত হইয়া যায়; অর্থাৎ আর অধিক দ্রবীভূত করিবার ক্ষমতাথাকে না। যদি এই অবস্থায় ভাটিকে ধীরে ধীরে শীতল করা যায় তবে ঐ দকল দ্রবীভূত দিলিকা ও অ্যালুমিনার কণা কেলাসিত হইয়া এক নৃতন যৌগিকরূপে বাহির হইয়া পড়ে; যেমন ঘন রদ শীতল করিলে মিছরির দানা বাহির হইয়া থাকে। এই নৃতন যৌগিকের নাম মূলাইট এবং ইহার রাদায়নিক সংকেত  $3~Al_2O_3.2~SiO_2$ । এই মূলাইটের কেলাস বা দানা স্চের মত দক ও লগা আকারের হয়।

কঠিন পোর্দেশিন দ্রব্যে এই মুলাইট কেলাদের সংখ্যা যত বেশী হয়া উহার কঠিন্ত, তাপবাহীতা এবং তড়িৎরোধক ক্ষমতাও তত অধিক হইতে দেখা যায়। উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে যে, উচ্চ তড়িৎরোধক পোর্দেশিনে এই মূলাইটের পরিমাণ শতকরা ৩০ ভাগ হয় এবং রদায়নাগারে

ব্যবহৃত পোদে লিন পাত্রে শতকর। ৩৫ ভাগ হওয়া বাস্থনীয়। মোটর গাড়ীতে যে স্পার্কিং প্রাগ ব্যবহার করা হয় তাহার পোর্দেলিনের অংশের জন্ম শতকর। ৩৫-৪ - ভাগ ম্লাইটবিশিষ্ট বিশেষ পোর্দেলিন প্রস্তুত করিতে হয়।

পোড়াইবার পর মৃৎদ্রব্যে নানাপ্রকারের ক্রটি দেখা যায় এবং প্রতি ভাটি হইতেই কিছু সংখ্যক ক্রটিপূর্ণ দ্রব্য পাওয়া যায়। এই সকল ক্রটি নিবারণ করিতে হইলে ভাষার কারণ ও প্রতিকার কিছু জানা দরকার। ভাটিতে মৃৎদ্রব্য কাটিয়া যাওয়া অথবা বাঁকিয়া যাওয়াই সাধারণ ও প্রধান ক্রটি। ভাটি উত্তপ্ত করিবার কালে অথবা শীতল করিবার সময় বেশী তাড়াতাড়ি করিলে অথবা ভাটির ভিতর হঠাৎ অধিক ঠাণ্ডা হাওয়া প্রবেশ করিলে মৃৎদ্রব্য ফাটিয়া যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। মাটি বা মাটির মিশ্রণ যত তাপ সহ্ করিতে পারে তাহার অধিক তাপ দিলে মৃৎদ্রব্য বিক্বত হইয়া যায়। কাঁচা মাটির দ্রব্য শুকাইবার সময় সঠিক যত্ন না লইলে অনেক সময় সামাত্ত বাঁকিয়া যায় যাহা সহজে দৃষ্টি-গোচর হয় না, কিন্তু পোড়াইবার পর বেশ বুঝিতে পারা যায়। স্থাপারে সমতলভাবে না সাজাইলে শুক্ত দ্বব্যগুলি বঁকিয়া যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। ইহা ছাড়া আরও নানা কারণে মৃৎদ্রব্য বাঁকিয়া যাইতে পারে।



দেও বারথোলোমিউ হাদপাতালে অমুষ্ঠিত একটি অস্ত্রোপচারের দৃশ্য এক মাইল দ্রে অবস্থিত লগুনের রয়েল কলেজ অব সার্জেনের গ্রেট হলে রঙীন টেলিভিদনের সাহায্যে প্রদর্শিত হয়। ছবিতে দেও বারথোলোমিউ হাদপাতালের অপারেশন টেবিলে রঙীন টেলিভিশন ক্যামেরার ব্যবস্থা দেখা যাচ্ছে।

# বিশ্ব-রহস্যে তড়িৎ

## এদিলীপকুমার বিখাস

আদিম মানব মেঘের বিজ্গীচমক ও বজ্র-পাতের ধ্বংসলীলায় বিভ্রান্ত হতো: ভাবতো দেবতার রোষবহি! প্রকৃতির এই প্রচণ্ড ক্রিয়া যুগযুগান্তর ধরে মাতৃষ দেখে এদেছে, আর ভয়ে. বিশ্বয়ে বিহবল হয়েছে। কিন্তু ব্যাপারটা কি-তার কোন জ্ঞান মানুষের ছিল না, এই সেদিন অবধি! भाज ष्रहान्य ग्राकीत मालामाति, ১१६२ शृहोत्क বেঞ্চামিন ফ্রাংক্লিন তাঁর সেই বিখ্যাত 'ঘুড়ির পরীক্ষায়' প্রমাণ করেন-এটা তড়িতের ক্রিয়া। মেঘে সঞ্চারিত তড়িং-ক্ষুরণের ফলে পৃথিবীতে এই भ्वःमनीना घटि, তারই আলোকচ্চটা, তারই গর্জন। বস্তুত: এ দেই একই তড়িংশক্তি, যা আমরা পথিবীতেও সৃষ্টি করতে পারি রেশমী কাপড় দিয়ে কাচদণ্ড ঘষে বা অত্যাক্ত উপায়ে। প্রভেদ মাত্র দে কালের মহয়-স্ট তড়িং ছিল নগণ্য, অন্তিত্ব মাত্র লক্ষিত হতো। আদিম মানবও সহসা হয়তো পোষাকে আাম্বার্থ-নিমিত অলঙ্ক†রের অজ্ঞাতে তড়িৎ সৃষ্টি করতো। পৃষ্টের জন্মের প্রায় ছ'শ বছর আগে গ্রীক পণ্ডিত থেল্স চামড়ার ঘর্ষণে অ্যাম্বারের এই তড়িৎ-ধর্ম প্রথম লক্ষ্য করেন। মালুষের জ্ঞানের ইতিহাসে তড়িতের এই হলো প্রথম আবিভাব। আাধারের গ্রীক প্রতিশব্দ 'हेरलके न' (थरक भनारर्थत अक्रभ धर्म या मिक्किरक ইলেকটি সিটি বলা হয়—আমরা বাংলায় বলি তড়িৎ বা বিহাৎ।

পৃথিবীতে এক সময় মাহ্য ছিল না। তারপর

মামুষ এল, সেও লক্ষ লক্ষ বছর আগো। ক্রমে সে বিভিন্ন জ্ঞান লাভ করেছে—চাম আবাদ শিথেছে, কাপড় বুনেছে, আগুন জেলেছে ও তার তাপ ও আলোক ব্যবহার করতেও স্থক করেছে বহু কাল; কিন্তু তড়িতের স্বরূপ জেনেছে ও তার ব্যবহার শিখেছে মাত্র এই সেদিন। এর কারণ তড়িং মাল্যের প্রত্যক্ষ ধরাছোঁয়ার বাইরে একটা অদুখ্য শক্তি মাত্র—এর কোন বস্তুদত্তা নেই। কোন পদার্থে ভড়িৎ সঞ্চার হলে তার ওজন কিছুমাত্র বাড়ে না, দৃখ্যতঃ কোন পরিবর্তনও লক্ষিত হয় না। সোজাফুজি ভড়িতের পরিচয় লাভ করবার মত কোন ইন্দ্রিয় মানুষের নেই: অবশ্র উচ্চ বিভবদম্পন্ন তড়িতের মারাত্মক ভডিতের বিভিন্ন কথা স্বতন্ত্র। প্রকাশমাত্র মাহুষ জানতে পারে—বিশেষ ব্যবস্থায় ভডিং শক্তির রূপান্তরে অপরাপর শক্তির উদ্ভব इय—आत्ना ज्ञात्न, जाभ (मग्न, नक स्रष्टि करत, ষয়াদি চালায়। তাপ, আলোক, শব্দ প্রভৃতিও শক্তি বটে; কিন্তু এগুলি আমাদের ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য— আমরা অহু ভব করি, দেখি এবং শুনি। তড়িতের প্রত্যক্ষ পরিচয়ে বাধা থাকলেও ইদানীং আমরা এর বিভিন্ন কার্যকরী শক্তি ও রূপান্তরের নিবিড আৰু তড়িতের মত এমন পরিচয় পেয়েছি। অহুগত ও শক্তিমান দেবক মান্ত:যর আর নেই।

আজ যদি কোন রিপ্-ভ্যান্-উইন্ধল মাত্র
শাদেড়েক বছর ঘুমিয়ে জেগে উঠতো তাহলে দে
তার পুরনো পৃথিবীকে চিনতেই পারতো না।
মানব-সভ্যতা এই স্বল্পকালে অতি ক্রতে এগিয়ে
গেছে—তড়িতের বিভিন্ন ব্যবহারিক প্রয়োগে
পৃথিবীর চেহারা একেবারে বদলে গেছে। নানা-

<sup>&</sup>gt;—প্রাচীন কালের রজন জাতীয় এক প্রকার হল্দে উদ্ভিজ্জ পদার্থ; কঠিন শিলীভূত অবস্থায় পাওয়া যায়।

ভাবে, নানা বস্তুতে মাত্ম্য বহু পূর্বেই তড়িৎ সৃষ্টি करत्राह, किन्छ ১৮৩১ शृष्टीरक माইरकन क्यातारणत ডায়নামো যন্ত্র আবিষ্কারের পর থেকে স্থক হয়েছে তড়িতের প্রকৃত জয়ধাত্রা। আদ বৈছাতিক আলোকে পৃথিবী প্লাবিত-পাথা ঘুরছে, ট্রাম ছুটছে, কলকারখানার ইঞ্জিন চলছে। রেডিও, टिनिভिमन, टिनिधाफ, टिनिएफान, রেডার, এক্স-রে প্রভৃতি বর্তমান সভ্যতার অজম্র উপকরণ — সবই তড়িতের থেলা। তড়িৎ যেন জড়জগতের মূলীভূত শক্তি-এক অদুখ যাত্কর! উপনিষ্দে আছে-ত্রন্ধ নিরাকার, কিন্তু বিশ্বের সর্বত্র সর্ব-জীবে, দুর্ব বস্তুতে বিরাজমান। উপনিয়দকার ব্রহ্ম বলতে হয়তো কোন শক্তির কল্পনা করেছেন। তডিংকে এমনই একটা শক্তি বলা যায়। সারা বিশ্বময়-জলে-স্থলে, অন্তরীকে দর্বত্র তড়িং রয়েছে ঘুমন্ত; জানতে হবে, জাগাতে হবে। মাত্য আজ জেনেছে, মর্ব বস্তর পারমাণবিক গঠনে ভড়িতের জিয়া-মূলতঃ ভড়িৎকণিকার সমবায়েই পৃথিবীর যাবতীয় পদার্থ গঠিত। বিজ্ঞান প্রমাণ করেছে-বিভিন্ন পদার্থের পরমাণু বস্ততঃ সবই এক, পার্থক্য মাত্র ভাদের ইলেক্ট্র, প্রোটন প্রভৃতি ভড়িৎ-কণিকার সংখ্যায় ও বিক্তাসে। অতএব জগতের স্ষ্টিরহস্তের মূলে যে তড়িতেরই ক্রিয়া, এ কথা আজ আর অত্যুক্তি নয়।

জগতের সর্বত্র যেন তড়িতেরই থেলা—বস্তুর
সংগঠনে তড়িৎ, বায়ুমওলে তড়িৎ, এমন কি
প্রাণীদেহেও তড়িতের ক্রিয়া চলছে। এক কথার
তড়িৎময় এই ক্রিভ্বন। কথাটার তাৎপর্য একে
একে বিচার করে দেখা যাক:—

নৈদর্গিক তড়িতের প্রকৃষ্ট প্রকাশ হলো মেঘের বিহাৎচমক ও বজ্ঞপাত। মেঘলা রাতের বিজ্ঞী-চমকে চোথে ধাঁধা লাগে, ধানিক পরেই হয় বজ্ঞপাত। বিপরীত তড়িৎধর্মী মেঘপুঞ্জের পরস্পরের সামিধ্যে বিহাৎক্রণে আচম্কা এই আলোকের প্রকাশ। উধ্বিকাশে মেঘপুঞ্জের মধ্যে মৃত্ তড়িৎ- ক্রণ কিন্তু অহরহই ঘটছে, আর তার প্রভাবে বায়্মগুলের গ্যাদীয় বস্তু তড়িতাবিষ্ট হচ্ছে। ভৃপৃষ্ঠের প্রায় ৭০ মাইল উদ্বের্ রয়েছে তড়িতাবিষ্ট কণিকার স্তর; একে বলে আয়নোক্ষিয়ার। এর নিমন্থ 'কেনেলিহিভিদাইড' স্তরে উপরিস্থ আয়নোক্ষিয়ারের তড়িং প্রভাবেই রেডিও-তরঙ্গ প্রতিকলিত হয়ে ভূপৃষ্ঠে ফিরে আদে। এজন্তেই রেডিও-তরঙ্গ সোজা মহাশৃত্যে চলে যেতে পারে না, ভূপৃষ্ঠ ধরে দ্রদ্রাস্তরে গিয়ে পৌছায়। আবার ভূপৃষ্ঠের প্রায় ২৫ মাইল উদ্বের্ বায়্তরে ক্ষালোকের আল্টা ভায়োলেট রিমা তত্ত্য অক্সিজেনকে ওজোন গ্যাদেক্রপাস্তরিত করে। এই রূপাস্তরের বিক্রিয়য়ও তড়িৎকণিকা উদ্ভূত হয়।

নৈস্টিক ভড়িতের আর একটা বিশেষ প্রকাশ হলোমেরুপ্রভা। পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ মেরু **अक्टब्बर आकारण ८४ दिनिजामग्र आलाकक्ट्री** দেখা যায় তাও তড়িতের প্রভাবেই সৃষ্টি হয়ে থাকে। উত্তর মেফদেশের এই জ্যোতিপ্রভাকে বলে অরোরা বোরিয়ালিদ, আর দক্ষিণ মেরুর এই আলোকচ্ছটাকে বলে অরোরা অষ্ট্রেলিস। দক্ষিণ মেকর নিকটে লোকবদতি নেই; কাজেই থুব কমই লোকচক্ষ্র গোচরীভূত হয়। উত্তর মেরুর সন্নিকটম্ব দেশসমূহে এই মেরুজ্যোতি অতি মনোরম দেখায়; তত্রত্য আকাশে বিভিন্ন আকার ও বিভিন্ন বর্ণের উজ্জ্বল প্রভা প্রতিভাত হয়। এই মেরপ্রভা মূলতঃ বায়ুমগুলীয় তড়িতের প্রভাবেই সৃষ্টি হয়ে থাকে। ভৌগোলিক কারণে মেক অঞ্চলের আকাশে স্বভাবতঃই বায়ুর চাপ থাকে কম। দেই হালকা বায়ুর মাধ্যমে আঘুনায়িত বায়ুক্ণিকার ভড়িৎ প্রভাবে এরূপ বর্ণাভার স্বষ্ট হয়। এ ধেন অনেকটা আধুনিক রঙীন নিয়ন-আলোর মত-অল্প চাপের নিয়ন গ্যাদের মধ্যে তড়িৎ চলাচলের ফলে এই রঙীন আলোক যেভাবে সৃষ্টি হয়, মেরু-জ্যোতিও প্রধানতঃ তদমুরূপ।

নৈদর্গিক তড়িতের বিশেষ প্রকাশ বিজ্ঞী

চমকে ও মেকপ্রভায় যে কোন দর্শকই দেখতে পায়; কিন্তু অহরহ এমন স্ক্ষাভাবে দারা বিশ্বে নভাম ওলীয় তড়িৎবিকিরণ ঘটছে যা স্ক্ষা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাতেই মাত্র ধরা পড়ে। সম্প্রতি এই তড়িৎ বিচ্ছুরণের সন্ধান পাওয়া গেছে, যাকে মহাজাগতিক রিশ্ম বা 'কদ্মিক রে' বলা হয়। মহাশৃগ্র থেকে অতি স্ক্ষা তড়িৎকিণিকা তরক্ষাকারে ভূপুঠে প্রতিনিয়ত বিষিত হচ্ছে। কোথায় এর উৎপত্তি তা হজেয়। অনস্ত দীর্ঘপথ অতিক্রম করার ফলে এর প্রোটন, নিউট্টন প্রভৃতি কণিকার পরক্ষার ফলে এর প্রোটন, নিউট্টন প্রভৃতি কণিকার উদ্ভব হয় এবং তাই পৃথিবীতে পৌছায়—এইরপ দিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে। কদ্মিক রিশ্মতে প্রধানতঃ মেসন কণিকারই সন্ধান পাওয়া যায়।

অতএব দেখা যাচ্ছে. বিভিন্ন নৈস্থিক কারণে পৃথিবীর বাগ্যওলে নানাভাবে তড়িতের ক্রিয়া চলছে অনন্তকাল ধরে। বিশেষতঃ কস্মিক রশ্মির বৈছ্যতিক প্রভাব বাগ্যওলের সর্বত্র বিরাজমান। এই নবাবিঙ্গত রশ্মির অতি স্ক্র্ম্ম মৌলিক কণিকাপ্রবাহ অনন্তকাল ধরে পৃথিবীতে আসছে। কস্মিক রশ্মির এরপ প্রভাব সম্পর্কে গবেষণা চলছে। কারো কারো মতে, মহাশ্রের এই স্ক্র্ম তড়িংকালিকাই বিশ্বস্থান্তির মৃল বস্তু এবং গ্রহ-নক্ষ্মাধান না হলেও জৈব ও অজৈব বিভিন্ন স্বাধার ভড়িতের অভিন্ত প্রমাণিত হয়েছে। জীবদেহে ভড়িতের প্রভাব কিরপ দেখা যাক—

কেবল বায়ুমণ্ডলেই যে ভড়িতের ক্রিয়া চলছে এমন নয়, জীবমাত্রেরই দৈহিক ক্রিয়ায় অল্লাধিক পরিমাণে ভড়িতের উদ্ভব হয়ে থাকে। জীবের দেহ অসংখ্য আণুবীক্ষণিক জৈবকোষের সমবায়ে গঠিত; প্রত্যেকটি কোষই জীবন্ত। জীবের জীবন বা প্রাণ যে কি বস্তু তা অতাপি নির্মাণিত হয় নি; ভথাপি এ কথা বলা যেতে পারে যে, দেহের সংগঠক অসংখ্য জীবকোষের পারস্পরিক ক্রিয়ার সমষ্টিগত জৈবশক্তিতেই প্রাণের বিকাশ। জীবের প্রাণশক্তির ম্থ্য পরিচয় হলো হৎস্পদ্দন। প্রভারকটি হৎস্পদ্দনে অতি মৃত্ত ডড়িৎ-প্রবাহের উদ্ভব হয়ে থাকে। দেহাভাস্তরে উদ্ভূত এই ডড়িতের প্রবাহই কার্ডিয়োগ্রাফ যন্ত্রে আলোকচিত্রের পদ্ধতিতে রেখাপাত করে। এই রেখাচিত্রকে বলে কার্ডিয়ো-গ্রাম। স্পদ্দনের ধারা অহ্যায়ী উদ্ভূত ডড়িৎ প্রবাহের বৈষম্য ঐ রেখায় বক্রতা প্রকাশ পায়। এ থেকে প্রমানিত হয়, জীবমাত্রেরই দেহে অতি মৃত্ত ড়িৎ-প্রবাহ প্রতিনিয়ত পরিচালিত হচ্ছে।

· আবার জীবদেহের মাংসপেশীর প্রদারণেও মৃত্ ভড়িৎ-প্রবাহের স্বষ্টি হয়। বস্ততঃ কোন কর্মস্পাদনের প্রেরণা এলেই পেশীর শংগঠক অগণিত কোষে মৃতু **তড়িৎ-ম্পন্দন** ঘটে এবং তারই প্রভাবে পেশীর স্নায়বিক সংকোচন-প্রসারণে কর্মশক্তি উপজাত হয়। কোন পেশা বিকল বা অদাড় হয়ে গেলে উপযুক্ত স্থানে সহসা মৃত্ ভড়িং-ম্পন্দন দিলে তৎক্ষণাৎ পেশী সংকুচিত হয় এবং পরমুহুর্তে ভার স্বাভাবিক প্রসারণ ঘটে। এভাবে ক্রমশঃ অসাড় পেশী পুনরায় কর্মক্ষম হয়ে ওঠে। এরপ তড়িৎ-চিকিৎদায় মাংসপেশীর তড়িৎ প্রভাবেরই প্রমাণ পাওয়া যায়। জীব-বিজ্ঞানের গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে যে, মন্তিক্ষই দেহ্যান্তের প্রধান নিয়ামক—মন্তিম্ব থেকেই ইচ্ছা ও অন্তভূতি সায়ুপথে সারাদেহে মুহুর্তে সাড়া জাগায়। এই ক্রিয়া বৈছাতিক ভারবার্তারই অহুরূপ। বস্ততঃ জৈবতড়িতের প্রভাবেই এরূপ সম্ভব হয়। মন্তিষ্ট সেই তড়িৎ শক্তির কেন্দ্র এবং সর্বাঙ্গের স্নায়জাল মেন টেলিগ্রাফের তার। যাহোক, মন্তিক্ষের এই তড়িৎ-স্পন্দনের প্রত্যক্ষ পরিচয় পাওয়া ধায় আধুনিক এন্সেফালোগ্রাফীতে। স্নায়ুর মাধ্যমে সঞ্চারিত হয়ে মন্ডিক্ষের বিভিন্ন অংশে যে তড়িৎ-ম্পন্দন ঘটে, তারই অহুরূপ সাড়া বাদ্রিক ব্যবস্থায় রেথাকারে প্রতিফলিত হয়। এই এন্দেফালো- প্রামের বেথার বিভিন্নতা লক্ষ্য করে মন্তিক্ষের বিভিন্ন স্নায়কেন্দ্রের কার্যকারিতা বুঝা যায়।

এরপ বৈত্যতিক ক্রিয়া যে দব জীবের দেহেই চলছে তাতে সন্দেহ নেই—পরিমাণে কম বা বেণী হতে পারে মাত্র। সাধারণতঃ জীবদেহে উদ্ভূত ভড়িৎ-প্রবাহ এত মৃত্ যে, প্রত্যক্ষভাবে তার কোন পরিচয় পাওয়া যায় না। তবে এমন অনেক জীবের সন্ধান পাওয়া গেছে যাদের দেহে ভীত্র তড়িংশক্তির অন্তিম্ব লক্ষিত হয়ে থাকে। এমন অনেক মাছ আছে যানের স্পর্শে তীত্র তড়িতাঘাত অন্ত ভূত হয়। দক্ষিণ আমেরিকায় কোন কোন নদীতে একপ্রকার বাণ মাছ আছে। দেওনি 'ইলেক্টিক ইল' বা জিম্নোটাস নামে পরিচিত। এগুলি সাধারণতঃ ৩-৪ ফুট লম্বা হয়। এদের দেহোৎপন্ন ভড়িৎ এমন তীব্ৰ যে, স্পৰ্শ মাত্ৰেই অপরাপর মাছ তড়িতাহত হয়ে প্রাণত্যাগ করে। মাহযের মৃত্যু না ঘটলেও অসহ যন্ত্রণা ভোগ করে। এই মাছ ওদেশের অধিবাসীদের বিশেষ প্রিয় থান্ত। কৌশলে ভারা এই মাছ ধরে। নদীতে ভারা দলে भरन (घाफ़ा ८६८फ़ ८५४, जात ८मटे (घाफ़ात ८५८इत ম্পর্শে জিম্নোটাসের দেহের ভড়িং ক্রমে নিঃশেষিত হয়ে গেলে ভাদের ধরা হয়।

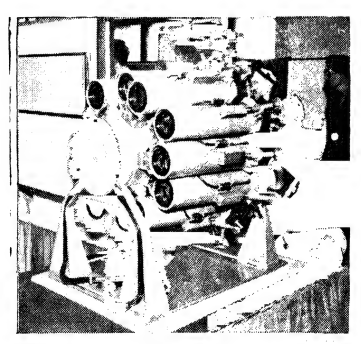
ফ্যারাডে এই মাছ নিয়ে নানাভাবে পরীক্ষা করে দেখিয়েছন, এদের দেখেবেল ভড়িব ও বাইরের সাধারণ ভড়িতের মধ্যে কোন ভফার নেই। জীবদেহোবপন্ন ভড়িব, নৈস্পিক ভড়িব এবং বিভিন্ন প্রক্রিয়ার উৎপন্ন ভড়িব সবই এক। কেবল দ্বিম্নোটাস নয়, 'ইলেক্ট্রিক-রে' বা টর্পেডো নামে আর এক রকম মাছের মধ্যেও ভড়িব-শক্তির প্রাবল্য দেখা যায়। যাহোক, এদের দেহাভাস্তরে ব্যাটারীর প্রেটের মত এক বিশেষ ধরণের মাংসপেশীর সমাবেশ দৃষ্ট হয়। এই পেশীর অমুত কার্যকারিভায় ভড়িব উদ্বৃত হয়ে সজীব আ্যাকুম্লেটরের মত ভড়িব কোনে সঞ্চিত হয়ে থাকে।

অতএব দেখা গেল, বিভিন্ন কৌশলে মান্ত্ৰ যে ভডিৎ উৎপাদন করে বাতি জালাচ্ছে, কল চালাচ্ছে এবং অজ্ঞ প্রয়োজনে লাগাচ্ছে—দেই একই তড়িৎ বিভিন্ন নৈদ্যিক উপায়ে বায়ুমণ্ডলে উৎ-भाषिक इत्छ ; **षावात्र त्मरे छ**ड़िएरे शांखाविक देववश्वकिशां भी वर्षादश्व शिष्ट इस्ह । जन यमन সমুজের হোক, নদীনালা বা সরোবরের থোক অথবা বৃষ্টিপাতের হোক—সবই জল, প্রভেদ মাত্র তার গতি ও পরিমাণে, তড়িংও দেরপ-কোথাও স্থির-তড়িৎ, কোথাও প্রবাহ তড়িৎ, কোথাও মারাত্মক রকমের তীত্র, কোথাও এত মৃত্র যে, যন্ত্র সাহায্য ব্যতীত লক্ষিত হয় না। তবে একথা আজ নিশ্চিত বলা যায়, বিশের সর্বত্তই ভড়িতের খেলা চলছে—যাবতীয় সৃষ্টি-বৈচিত্রের মূলেই ভড়িতের ক্রিয়া। কঠিন, তরল বা বাঘ্রীয় যে কোন অবস্থায়ই হোক, জগতের প্রত্যেকটি বস্তুর ক্ষুদ্রাতিক্স কণিকারও মৌলিক উপাদান হলো তড়িং, আধুনিক বিজ্ঞান এ কথা আজ প্রমাণ করেছে। কথাটা কি, একবার দেখা যাক:--

व्याधुनिक विकारन नानाक्रभ एका ७ करिन পরীক্ষায় পদার্থের প্রমাণু-সংগঠনে বিভিন্ন তড়িৎ-কণিকার ক্রিয়া সর্বাংশে সম্থিত হয়েছে। বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের প্র্যাণ্ডর ইলেক্ট্রন কণিকার সংখ্যা বিভিন্ন। প্রমাণুর নিউক্লিয়াস গঠিত হয় ধনতভিংযুক্ত কয়েকটি প্রোটন কণিকা ও তড়িং-বিহীন কয়েকটি নিউট্ন কণিকার সমবায়ে। যে কোন প্রমাণুর অভ্যস্তরস্থ নিউক্লিয়াদের প্রোটন मर्था। প্রদক্ষিণকারী ইলেক্ট্রন সংখ্যার সমান-উভয়ের তড়িংশক্তিও সমান; কিন্তু একে অন্তের বিপরীতধর্মী। কাজেই সামগ্রিকভাবে প্রমাণু, তথা পদার্থ অভাবত:ই তড়িৎশুন্ত। সমশক্তি সম্পন্ন তড়িৎকণিকায় গঠিত বিপরীতধর্মী কোন পরমাণু, তথা পদার্থে তড়িতের অভিত্ব লক্ষিত হয় না। এই সমতাপ্রাপ্ত অপ্ত তড়িৎকেই বিভিন্ন কৌশলে জাগ্রত করে ভড়িংশক্তি উৎপাদিত হচ্ছে। যাহোক, পরমানুর গঠনসংক্ষীয় গবেষণায় একথা আজ প্রমাণিত হয়েছে যে, ইলেকট্রন, প্রোটন প্রভৃতি ভড়িংকণিকাই জাগতিক পদার্থের মূল উপাদান। এক হজেয়ি প্রাকৃতিক বিধানে ভড়িংশক্তি পদার্থে রূপান্তরিত হয়ে সমগ্র বিধপ্রকৃতি রচিত হয়েছে।

পদার্থের পরমাণু বিভাজনে যে প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হয় তার উৎদ এই তড়িংশক্তি, যা নিউক্লিয়াদে হপ্ত অবস্থায় থাকে। বিশেষ ব্যবস্থায় দামাত্য একটু পদার্থের অস্থিত প্রমাণুর নিউক্লিয়াদ ভেন্দে শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যায়। তড়িংশক্তি তাপ, আলোক প্রভৃতি দর্বশক্তির আধার—পারমাণবিক তড়িংশক্তি এই দব শক্তির আকারেই বিমৃক্ত হয়। বিজ্ঞানের মতে পদার্থ ও শক্তি মৃলতঃ এক— পদার্থের বিল্পিতে শক্তির উদ্ভব এবং শক্তির অন্তর্ধানে পদার্থের উৎপত্তি হয়ে থাকে।

যাহোক, এসব জটিল তথ্যের আলোচনা না করেও একথা বলা চলে, দৃষ্ঠ বা অদৃষ্ঠ জাগতিক সকল পদার্থের স্প্রিরহস্তের মূলেই তড়িং—বিষের স্বত্র, স্বাবস্থায়, সকল বস্ততে তড়িতের ক্রিয়া বত্মান।



পারমাণবিক গবেষণা কার্যে ব্যবস্থত ক্যামেরা। এই ক্যামেরার সাহায্যে খুব অল্প সময়ে এবং অতি জ্রুত গতিতে আলোকচিত্র গ্রহণ করা হয়।

# উদ্ভিদের শরৎকালীন পত্র বিমোচন

#### শ্রীআশুভোষ গুহঠাকুরতা

পাতা উদ্ভিদের অতি প্রয়োজনীয় অংশ হইলেও এককভাবে ইহার জীবন দীর্ঘ নয়। গাছ একদিকে নৃতন পাতা স্বষ্টি করিয়া ভাহার ঐশর্য বৃদ্ধি করে, অপরদিকে পুরাতন পাতাগুলি বিবর্ণ হইয়া একে একে ঝরিয়া পড়ে। অনেক গাছেই আবার পত্রের স্থান ও বিমোচনের ব্যাপারে ঋতুর প্রভাব বিশেষ-ভাবে পরিলক্ষিত হইলা থাকে। এই জন্মই শর্ম বর্ণনায় কবি বলিয়াছেন—

'আমলকি বন কাঁপে—যেন তার
বুক করে ত্রু ত্রু,
পেয়েছে খবর, পাতা খদানোর
সময় হয়েছে স্বরু।'

শুধু আমলকি নয়, শরংকালে অনেক গাছেরই পাতা করিবার ধুম পড়িয়া বায়। আমলকি, শিম্ল, পলাশ প্রভৃতি গাছগুলি নিঃশেষে সমস্ত পাতা ঝাড়িয়া ফেলিয়া শৃত্য ডালপালা লইয়া শীতের আগমন প্রতীক্ষা করে। আম, কাঁগাল প্রভৃতি গাছগুলি সম্পূর্ণ নেড়া না হইলেও এই সময় অধিকাংশ পত্র বিশর্জন দিয়া তাহারাও শ্রীহীন হইয়া পড়ে। বসস্তের দক্ষিণ হাওয়ার পরশেষে নবপত্রের কুঁড়ি গাছে গাছে প্রাণের সাড়া জাগাইয়াছে, বর্ষার জলধারায় সিক্ত হইয়া যাহারা সব্জ সমারোহের কৃষ্টি করিয়াছে, শরতের সমাগমে তাহারাই হলুদ বা রক্তিম বর্ণ ধারণ করে এবং দলে দলে গাছের বুক থালি করিয়া ঝরিয়া পড়িতে আরম্ভ করে।

পাতা শুধু গাছের শোভা নয়, ইহারা গাছের প্রাণস্বরূপ। পাতার মধ্যেই রচিত হয় গাছের পুষ্টিকর খান্ত। এই খান্ত দঞ্চালিত হইয়াই গাছের দ্বাংশের গঠন ও বৃদ্ধি দম্পাদিত হয় এবং

গাছ তাহার জীবনধারণের শক্তি লাভ করে।
পত্রের হরিৎ পদার্থ সৌরশক্তি আহরণের ক্ষমতা
ধারণ করে এবং এই দৌরশক্তির সহায়তায়ই গাছ
বায়ু হইতে শোষিত কার্বন ডাইঅক্সাইডকে শর্করায়
পরিণত করে। এই শর্করার বিদ্লিপ্ত অংশের সহযোগে
প্রোটিন, ফ্যাট ও অক্সাক্ত নানাপ্রকার জৈব
যৌগিক স্পষ্ট হইয়া উদ্ভিদদেহের পুষ্টি সাধিত হয়।
পত্রশোষিত সৌরতেজ হইতে উদ্ভিদ জীবনধারণের
উপযোগী সর্বপ্রকার শক্তির সরবরাহ লাভ করে।
শক্তি ও পুষ্টির উৎস হইলেও জীবনের প্রয়োজনেই
আবার উদ্ভিদকে অবস্থাবিশেষে তাহার এই
প্রয়োজনীয় অংশকে বিসর্জন দিতে হয়।

খাগ ও শক্তির সরবরাহ ব্যতীত উদ্ভিদের শাস্ত্রিয়া ও জলমোক্ষণেও পত্রই প্রধান অবলম্বন। পত্রের অগণিত রন্ধূপথে বায়ু প্রবেশ করিলে তাহার অক্সিজেন উদ্ভিদরদে দ্রবীভূত হইয়া আমাদের দেহে রক্তবাহিত অক্সিজেনের মতই উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশে পরিচালিত হয় এবং উহার স্বভাবদিদ্ধ দহন-ক্রিয়া সম্পাদন করে। উদ্ভিদ মৃত্তিকা হইতে যে জল শোষণ করে ভাহার অধিকাংশই পত্রের রন্ধুপথে বাষ্ণাকারে নির্গত হইয়া যায়। আপাতদৃষ্টিতে পত্র হইতে এই জলমোক্ষণের ব্যাপারটি অপচয় রূপে গণ্য হইতে পারে, কিন্তু প্রকৃতপ্রস্থাবে জল-মোক্ষণ জলশোষণ ক্রিয়ার মতই উদ্ভিদ-জীবনের পক্ষে অত্যাবশ্রক। উদ্ভিদের থনিজ থাতের উপা-দানসমূহ জলের সঙ্গেই মৃত্তিকা হইতে উদ্ভিদ দেহে শোষিত হয়। এইদব পদার্থের যথোপযুক্ত সরবরাহ লাভের জন্ম প্রয়োজনের অতিরিক্ত অধিক পরিমাণে জল উদ্ভিদকে শোষণ করিতে হয়। অতিবিক্ত জল বাহিব হইয়া যাওয়ার ব্যবস্থা আছে বলিয়াই উদ্ভিদ মৃত্তিকা হইতে তাহার দেহ গঠনের প্রয়োজনীয় উপাদানগুলি যথেষ্ট পরিমাণে গ্রহণ করিতে পারে।

উদ্ভিদের জলশোষণ ও জলমোক্ষণ ব্যাপার তুইটি অনেক পরিমাণে পারিপার্থিক অবস্থার উপর নির্ভরশীল। মৃত্তিকার জলীয় অংশ কমিয়া গেলে শোষণের পরিমাণও স্বভাবতঃই হ্রাস পায়। তাপের পরিমাণ হ্রাদ পাইলে অনেক গাছের কোষের সক্রিয়তা কমিয়া যায়; ম্লের শোষণ শক্তিরও হ্রাস ঘটে। বায়ুর আর্দ্রতার পরিমাণ কমিয়া গেলে উদ্ভিদের জশ্মোক্ষণের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। এই কারণগুলি উদ্ভিদের শরৎকালীন পত্র বিমোচনের সঙ্গে বিশেষ সম্বন্ধযুক্ত। শরৎকাল হইতেই মৃত্তিকা শুদ্ধ হইতে থাকে, তাপের পরিমাণ ক্রমশ: হ্রাদ পায় ও বায়ুর আর্দ্রতা কমিতে থাকে। শীতকালে এই অবস্থাগুলি চরমে পৌছায়। শোষণ-ক্ষমতা হ্রাদ পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে জলমোক্ষণের পথ বন্ধ না করিতে পারিলে গাছের জীবন বিপন্ন হইবার সম্ভাবনা থাকে। গাছ পাতা বাড়াইয়া এই সঙ্কট হইতে পরিতাণ পায়। প্রতিকৃল অবস্থায় শোষণ ও মোক্ষণের মধ্যে একটা সমতা বিধান কবিয়া মূল ও কাণ্ডকে কোন প্রকারে সঞ্জীবিত রাখিবার ব্যবস্থা কাদ্ধেই শরংকালীন পত্র বিমোচনকে উদ্ভিদের প্রতিকৃল অবস্থায় আত্মরক্ষার প্রস্তৃতি বলা যাইতে পারে।

পত্রকলক বৃস্ত বা বোঁটার সাহায্যে কাণ্ডের সঙ্গে যুক্ত থাকে। কাণ্ডের রসবাহী নালীসমূহ বৃস্তের কেন্দ্রল দিয়া শিরা-উপশিরায় পত্রফলকের সর্বত্র বিস্তৃত হইয়াছে। ঐ শিরা-উপশিরার মধ্য দিয়া কাণ্ড হইতে পত্রের সর্বাংশে রস সঞ্চালিত হয় । পত্রকলকে প্যালিসেড ও স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা নামক তৃই প্রকারের তন্তু থাকে। প্যালিসেড কোষগুলি লম্বাটে এবং অধিকাংশ পত্রহরিৎ ইহাদের মধ্যেই অবস্থিত। এই কোষগুলি পাতার উপরিভাগে সারি সালি সজ্জিত থাকে। কোষগুলির প্রাচীর

খুবই পাতলা। ইহাদের উপরে অবস্থিত পাতার দৃঢ় বহিরাবরণ বায়ুর প্রত্যক্ষ সংঘাত হইতে ইহা-निगरक त्रका करत। এই প্যাनिদেড কোষগুলিই গাছের খাত্য প্রস্তুতের প্রধান কারখানা। এইসব পত্রকোষকে সক্রিয় রাখিতে নিয়ত প্রচুর জলের সরবরাহ প্রয়োজন। কোধান্তর্বতী ফাঁক হইতে কোষগুলি জলের সরবরাহ লাভ করে। শিরা-উপশিরাগুলি কোষান্তর্বতী ফাঁকের সঙ্গে যুক্ত থাকিয়া নিয়ত জলের যোগান দিয়া চলে। আবার এইদব কোষে যে থাত গঠিত হয় তাহাও কোষান্ত-বর্তী ফাঁক হইতেই শিরা-উপশিরার পথে উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশে পরিচালিত হয়। কোষান্তর্বভী ফাঁকগুলি পাতার নীচের দিকের ষ্টোমেটা নামক বিশেষ ছিদ্রপথের সঙ্গেও সংযুক্ত। ঐ ছিদ্রপথেই বহির্জগতের সঙ্গে উদ্ভিদের গ্যাসীয় আদান-প্রদান ঘটে। উদ্ভিদদেহ হইতে জলও বাষ্পাকারে এই ছিত্রপথ দিয়াই বাহির হইয়া যায়। শরৎকালের শুষ্ক আবহাওয়ায় যথন উদ্ভিদে জলের অনটন ঘটিতে আরম্ভ করে তখন আত্মরক্ষার উপায় স্বরূপ জল-নিকাশের পথগুলি ক্ল করাই তাহার প্রয়োজন হইয়া পড়ে। পত্র বিমোচনের দাবা গাছের এই উদ্দেশ্য শিদ্ধ হয়।

শুর্ যে কাণ্ডের জল সংরক্ষণের জ্ফুই উদ্ভিদের
পত্র বিমোচন প্রয়োজন হয় এমন নহে। পাতা
পুরাতন হইয়া পড়িলে উহার গঠনমূলক কর্মশক্তি
হাস পায়। উদ্ভিদের পক্ষে ঐ অকর্মণ্য পত্রের ভার
বহন অনাবশ্যক। কাজেই পুরাতন পত্রগুলি ক্রমে
ক্রমে করিয়া পড়ে এবং নৃতন পাতা বাহির হইয়া
তাহাদের কর্মভার গ্রহণ করে। চিরহরিৎ উদ্ভিদের
পাতার পরমায়ুও এক বংসরের অধিক নহে।
এইসব গাছেরও পুরাতন পত্রগুলি ক্রমে ক্রমে বিদায়
গ্রহণ করে; তবে কোন বিশেষ ঋতুতে গাছ শৃত্য
করিয়া এক্যোগে ঝরিয়া পড়ে না।

উদ্ভিদ-পত্র পুরাতন হইয়া পড়িলে ভাহার ক্লোরোফিল বা হরিৎ পদার্থের পরিমাণও হ্লাদ

পাইতে থাকে এবং উহা ক্রমশঃ লাল বা হলুদ রঙে পরিবর্তিত হয়। পত্রের মধ্যে ক্লোরোফিল ব্যতীত क्याद्यांहिन, ज्याद्यां क्लि, ज्याद्यामायानिन नामक অখ্যান্ত রঞ্জক পদার্থ ও থাকে। পাতার সতেজ অবস্থায় ষ্থন ক্লোৱোফিলের পরিমাণ অধিক থাকে তথন এইদব রঞ্জক পদার্থ আত্মপ্রকাশ করিতে পারে না, পাতাটিকে গাঢ় সবুজ বর্ণের দেখায়। পুরাতন পত্তে ক্লোকোফিলের পরিমাণ হাস থাকিলে অন্ত রঞ্জক পদার্থের প্রভাব পরিস্ফুট হইয়া ওঠে। উদ্ভিদের প্রকারভেদের উপর পত্রের অপর রঞ্জক পদার্থগুলির পরিমাণ নির্ভর করে এবং উহাদের পরিমাণ অফ্যায়ী পুরাতন বিভিন্ন বর্ণ লাভ করে। ক্যারোটিনের পরিমাণ অধিক থাকিলে পাতা গুলি হয় হলুদ বর্ণের, আর আ্যান্থোসায়ানিনের পরিমাণ অধিক থাকিলে পাতাগুলি হয় লাল। এই উভয় রঞ্জক পদার্থের বিভিন্নরূপ সংমিশ্রণগত বর্ণচ্ছটাও প্রকারভেদে বিভিন্ন গাছের পাকা পাতায় প্রকাশ পাইয়া থাকে। যে সব গাছে শরৎকালে পাতা ঝরিয়া পড়ে, বাহ্যিক ও আভাভরীণ অবস্থার প্রভাবে উহাদের পাতাগুলিতেও এই সময় এক্ষোগে ক্লোরো কিলের পরিমাণ জ্রুত হ্রাস পাইয়া এইরূপ বর্ণচ্চটা প্রকাশ পায় এবং ইহার ফলে ঐ সব গাছের বন এক নৃতন শোভায় মণ্ডিত इहेब्रा ६८५।

বৃস্তদমেত পাতাগুলি কাণ্ডের সংযোগস্থল হইতে এমন সহজে থদিয়া আদে, মনে হয় যেন পড়িবার জন্ম উহারা অতি আল্গাভাবেই বৃক্ষদেহ সংলগ্ন হইয়া অবস্থান করিতেছিল। এতদিন যাহারা রাড়-বাদলের সঙ্গে যুদ্ধ করিয়া আপন অন্তিত্ব বজায় রাথিয়াছে আজ বাতাদের মৃত্ব আন্দোলনেই তাহারা কাণ্ড হইতে স্থালিত হইয়া পড়িতে থাকে। পাতার এই সহজ স্থালনের প্রস্তুতি অনেক পূর্ব হইতেই আরম্ভ হয়। পত্র বিস্তারের ঘারাই গাছ তাহার পুষ্টি ও জীবনধারণের শক্তি লাভ করে; আবার পত্রের পূর্ণ গঠন সমাপ্ত

হইবার পূর্বেই পাতা অকেজো হইয়া পড়িলে যাহাতে সহজে বজিত হইতে পারে, গাছ সেই ব্যবস্থাও কিঃয়া রাথে। এই কার্য সম্পাদনে বুস্তের नीटहत मिटक, काटखत मः रामानञ्चल मन्निकटहे স্ষ্টি হয় এক প্রকারের তুর্বল প্রাচীরবিশিষ্ট ক্ষুদ্র কোষের। এই কোষের স্তর বৃস্তের পরিধি ইইতে আড়ভাবে ক্রমশঃ কেন্দ্রাবস্থিত রদনালীর দিকে অগ্রসর হইতে থাকে। এই স্তরের ক্রমবিস্তারের ফলেই উহার উভয় দিকের বন্ধনে বিচ্ছেদ রচিত হয়। এই বিচ্ছেদ-শুর রদনালীকে বিভক্ত করিতে ना পারিলেও চতুদিক হইতে ইহার চাপে রসনালী প্রায় রুদ্ধ হইয়। আদে। ইহার ফলে পত্রের রুদ সরবরাহ হ্রাস পাইতে থাকে। ক্রমশঃ এই স্তরের গভীরতা বৃদ্ধি পাইয়া উহার উভয় দিকের তন্তুর मर्सा भूर्व विष्ठित जानग्रन करत। जान्यत এই বিচ্ছেদ-স্তরের কোষের প্রাচীরে ভাঙ্গন আরম্ভ হইয়া কোষগুলি পরস্পর হইতে অসংলগ্ন হইয়া পড়ে। ইহার ফলে ঐ স্থানটি অতি সহজ-ভঙ্গুর হইয়া থাকে এবং বায়ুর মৃত্ আন্দোলনের বেগ সহা করিবার শক্তিও থাকে না; এমন কি, এই অবস্থায় পাতার আপন ভারই উহার পতনের পক্ষে यरथष्ठे इग्र ।

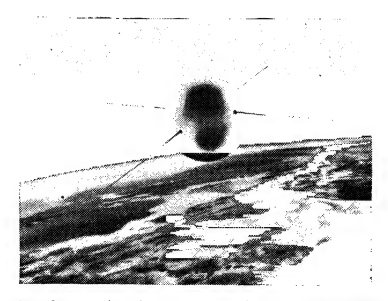
বিচ্ছেদ-স্তর পূর্ণ গঠনের পূর্বে কোন কারণে পাতা ঝরিয়া বা শুকাইয়া গেলে ঐ পাতা গাছে লাগিয়াই থাকে, সহজে পড়ে না। এই বিশেষ কোষের স্তর শুধু পাতার বোঁটায় নয়, ফলের বোঁটায়ও স্প্টি হইয়া থাকে। কোন কারণে এই স্তরের গঠন জ্বত হইলে অকালে ফল ঝরিয়া পড়ে। কোন কোন গাছের কুঁড়িও ঝরিয়া পড়ে; সে স্থলেও এই বিশেষ কোষের স্তর রচিত হইতে দেখা যায়।

ফলের অকাল পতন নিবারণে অক্সিন প্রয়োগের ব্যবস্থা প্রচলিত হইমাছে। অক্সিন প্রয়োগে বিচ্ছেদ-স্তরের গঠন বাধাপ্রাপ্ত বা বিলম্বিত হওয়ায় ফলের অকাল-পতন নিবারিত হয় বলিয়া জানা গিয়াছে। জল দিশুনেও বিচ্ছেদ-স্তরের গঠন বিলম্বিত হইতে পারে। শরংকালে অধিক বৃষ্টিপাত হইলে পত্র বিমোচন বিলম্বে আরম্ভ হয়। এইরূপ শরংকালে কৃত্রিম আলোর দাংগ্যে দিবাভাগের পরিমাণ বৃদ্ধি করিলে বিচ্ছেদ-স্তরের গঠন বাধাপ্রাপ্ত হয় ও বিলম্বে পত্র বিমোচন ঘটে। দিবাভাগের হ্রম্বতাও শরং-কালের পত্র বিমোচনের একটি কারণ।

পত্রকে বিচ্ছিন্ন করিবার ব্যবস্থা করিয়াই উদ্ভিদ ক্ষান্ত হয় না। ক্ষতস্থানের তন্ত যাহাতে উন্মুক্ত না থাকে সেই জন্ম বিচ্ছেদ-স্তরের নীচেই সোলাকোষ দারা গঠিত একপ্রকার সংরক্ষক স্তরের স্পষ্ট করে। পত্রখালনের পর এই সংরক্ষক স্তরটি ক্ষতস্থানকে আরুত রাথিয়া ঐ স্থান হইতে জলের অপচয় নিবারণ করে এবং ঐ স্থানকে রোগসংক্রমণ হইতে মুক্ত রাথে। বিচ্ছিন্ন রদনালীর মুথে একপ্রকার বিশেষ কোষের স্পষ্ট হইয়া রদ নির্গমের পথ কন্ধ করে। কাজেই দেখা যাইতেছে যে, পত্রখালনের

পরে ক্ষতস্থানটিকে বেশ আঁটিয়া বন্ধ করিবার ব্যবস্থাটিও উদ্ভিদ থুব নিথুতভাবেই সম্পন্ন করিয়া থাকে।

শরৎকালে পাতা ঝরিবার পূর্বে পত্রাবস্থিত অবৈদ্ব উপাদানের অধিকাংশই কাণ্ডাংশে সঞ্চালিত হইয়া যায়। নাইটোজেন, ফস্ফরাস, পটাসিয়াম, ম্যাগ্নেশিয়াম, লোহ ইত্যাদি—উদ্ভিদের গঠন ক্রিয়ার সংশ্লিষ্ট এই অতীব প্রয়োজনীয় উপাদান-সমূহের কোন কোনটি পত্রাবস্থিত পরিমাণের শতকরা ৯০ ভাগ পর্যন্ত কাণ্ডাংশে সঞ্চালিত হইতে পারে বলিয়া জানা গিয়াছে। পত্রের গঠন-মূলক কার্যের জন্ম এই সকল পদার্যগুলি কাণ্ড হইতেই সরবরাহ হয়। বিদায়ের পূর্বে পাতাগুলি যেন তাহাদের সঞ্চয় মূল ভাণ্ডারে জ্মা দিয়া শেষ কর্তব্য সম্পাদন করে; অথবা গাছগুলিই যেন পত্র বিমোচনের সময় হইলে উহাদিগকে অন্তঃ সারশ্রু করিয়া পরিত্যাগ করিয়াথাকে।



দক্ষিণ-পশ্চিম যুক্তরাষ্ট্র ও উত্তর মেক্সিকোর ফটোর উপর অভিত পৃথিবীর কৃত্রিম উপগ্রহের কল্পনাচিত্র। ২০০ থেকে ১৫০০ মাইল উপ্পর্ব এরপ কৃত্রিম উপগ্রহ ঘণ্টায় ১৮,০০০ থেকে ১৯,০০০ মাইল বেগে পরিভ্রমণ করবে এবং বেতার সঙ্কেতের দ্বারা উচ্চ আবহমগুলের সংবাদ পৃথিবীতে প্রেরিত হবে।

#### শ্রীদীপঙ্কর মুখোপাধ্যায়

প্রকৃতির নিয়ম এমনই যে, যে বয়সে মহণ কমনীয় ওকের প্রাধান্তই জীবনের অন্ততম সম্পদ বলে তরুণ-তরুণীরা মনে করেন, দেই বয়সেই তাদের ওকের উপরে দেখা দেয় ছোট ছোট রুণ। এই দব রুণ অবশু বেশীর ভাগ দময়েই বয়দ রুদ্ধির সঙ্গে দঙ্গে কমে যায়, কিন্তু অনেক ক্ষেত্রেই মুখের উপরে দাগ রেখে যায়। এ দাগ যে শুধু ছেলেমেয়েদের মুখের উপরেই থাকে তা নয়, তাদের মনের ভিতরেও হীনমন্ততার আভাদ রেখে যায়। এর ফলে তারা ক্রমে ক্রমে অসামাজিক হয়ে পড়ে। কৈশোর ও যৌবনের সৃদ্ধিক্ষণে থুব কম লোকই এই ব্রণের হাত থেকে রেহাই পায়। তরুও অনেকেরই রুণ ওঠবার কারণ সম্বন্ধে একটা হীন ধারণ। আছে।

এতদিন আমাদের ধারণা ছিল যে, ত্রণ যেমন আপনা থেকেই ওঠে তেমনি আপনা থেকেই মিলিয়ে যায়, কোন ওযুধেই সারে না। বৈজ্ঞানিক-দের, বিশেষ করে কলাছিয়া ইউনিভার্দিটির একদল কর্মীর চেষ্টায় প্রমাণিত হয়েছে যে, আপনা থেকে মিলিয়ে যাবার আগে ত্রণ সারানো যায় এবং বিশ্রী ক্ষতের হাত থেকেও রক্ষা পাওয়া যায়।

ত্রণ কেন হয় তা জানতে হলে আমাদের ছকের গঠন দছকে একটা মোটাম্টি ধারণা থাকা দরকার। ছকের মধ্যে রয়েছে অসংখ্য জেলগ্রছি। এদের কাজ হচ্ছে, ঘামের আকারে শরীর থেকে লবন ও জল বের করে দেওয়া। এছাড়া আরও এক রকমের গ্রন্থি রয়েছে ছকের মধ্যে। এদের বলে দিবেদাদ গ্রন্থি। এই গ্রন্থিনী দাধারণতঃ লোমকুপের আশেপাশে থাকে। এদব গ্রন্থি থেকে ধেরদ নির্গত হয় তাকে বলে দিবাম। এই দিবামে

প্রধানতঃ চবি ও মোমজাতীয় পদার্থ থাকে। এসব গ্রন্থির বহিমুখি কোনও কারণে বন্ধ হয়ে গেলে এণ দেখা দেয়।

এখন দেখা যাক, একটা বিশেষ বয়দে ত্রণ বেরোয় কেন? কৈশোর এবং যৌবনের मन्नि-ক্ষণে আমাদের শরীরের মধ্যে হর্মোন উত্তেজক রদের জন্মে অনেক পরিবর্তন আ্বাদে। এই সময় রক্তে ইট্রোজেন অপেক্ষা এণ্ডোজেনের পরিমাণ আমুপাতিক হারে অনেক বেশী থাকলে ব্রণ হয়। এণ্ডেন্জেন পুং উত্তেজক র**দ হলে**ও মেয়েদের ভিমাশয়ে কিয়ৎপরিমাণে উৎপন্ন হয় এবং ইট্রোজেন প্রধানতঃ নারীদেহের রদ হলেও পুরুষের অগুকোষে অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এণ্ড্রোজেনের প্রভাবে লোমকুপের দিবেদাদ গ্রন্থির উৎপন্ন রদ বেড়ে যায় এবং দেখা গেছে যে, মুখের গ্রন্থিতলিকেই এণ্ড্রোজেন বেশী প্রভাবায়িত করে। এসব গ্রন্থিকাত ক্ষেত্ ও মোমজাতীয় পদার্থ তকের উপরকার ময়লার দঙ্গে মিশে লোমকৃপ বন্ধ করে দেয় এবং এর ফলে গ্রন্থিরদ আর বেফতে পারে না। এসব ময়লা জায়গায় জীবাণু সংক্রমণ হতে খুব বেশী দেরী হয় না এবং একবার সংক্রমণ হলে অবশ্য ক্ষতচিহের হাত থেকে রেহাই পাওয়া হুমর।

উত্তেজক বদের অসমতা ত্রণের প্রধান ও প্রত্যক্ষ কারণ হলেও অনেকগুলি গৌণ কারণের উপর ত্রণের কম বা বেশী ওঠা নির্ভর করে। সাবান কম মাথা, বেশী প্রসাধন করা, খেতদার ও চবি জাতীয় থাতা, বিশেষ করে খুব বেশী চকোলেট থাওয়া এবং বাজে চিন্তা করা—এদবই ত্রণ বেরোতে সাহায্য করে। বণ সারাতে হলে প্রথমেই যত্ন নিতে হবে যাতে ব্রণ থোঁটা না হয়। এছাড়া পূর্বোলিখিত পরোক্ষ কারণগুলির দিকেও বিশেষ লক্ষ্য রাথা দরকার। ব্রণ উঠলে দিনের মধ্যে তিন-চারবার সাবান দিয়ে মুখ ধোয়া দরকার। ঘুমাবার আগে মুখে সাবান দিয়ে একটা মলমও লাগানো যেতে পারে। এতে থাকবে পাঁচ গ্রেন রেসর্মিনল, ১০ গ্রেন স্থালিদিলিক অ্যাদিড এবং এক আউন্সভেদেলীন। এই মলমটা পরপর তিন দিন লাগানোর পর একদিন বিশ্রাম দিতে হবে। এভাবে ৬ দফা লাগাতে হবে। এতে যদি না কমে তবে এর চিকিৎসা নিজেদের হাতে না রেখে কোনও অভিজ্ঞ চিকিৎসকর পরাম্প নেওয়াই ভাল।

এখন দেখা যাক, আধুনিক বিজ্ঞানের হাতে ব্রণের আর কি কি চিকিৎদা আছে। এদের মধ্যে প্রধান হচ্ছে—আল্টাভায়োলেট রশ্মি ও রঞ্জেন রশ্মির দাহায়ে চিকিৎদা। আল্টা-ভায়োলেট রশ্মির দারা চিকিৎদার ফলের স্থায়িত্ব দম্বন্ধে এখনও দলেহ আছে; তবে রঞ্জেন রশ্মির চিকিৎদার দফলতা দম্বন্ধে বিমত নেই। রঞ্জেন রশ্মির চিকিৎদার অকের কোষগুলির কার্যক্ষমতা বন্ধ হয়ে যায় এবং দিবামও উৎপন্ন হতে পারে না। তবে অভিজ্ঞ লোক দিয়ে এই চিকিৎদা না করালে মুধ কালো হয়ে য়েতে পারে।

স্ত্রী-হর্মোন ইট্রোজেন দিয়ে চিকিৎসার ফলেও ব্রণ কমে যায়। আগেই বলা হয়েছে গে, এণ্ড্রোজেন আধিক্যের ফলে ব্রণ হয়। শরীরে যদি ইট্রোজেন ইনজেকশন দেওয়া যায় তবে হর্মোন সমতা আবার ফিরে আদে। তবে এই চিকিৎসা করবার সময় কতকগুলি বিষয়ের দিকে খুবই নজর দেওয়া দরকার। মেয়েদের মাসিকের সময় এই চিকিৎসা বন্ধ রাখা দরকার; আর ছেলেদের বেলায় লক্ষ্য রাখতে হবে যে, এই ইনজেকশনের ফলে তাদের দেহে নারীত্বের কোন বিকাশ হচ্ছে কি না।

এত রকম চিকিৎসা-পদ্ধতি আনিষ্কৃত হওয়ার পরেও দেখা গেল যে, অনেকেরই ত্রণ সম্পূর্ণভাবে সারছে না। তাদের বেলায় জীবাণু সংক্রমণ হয়েছে বুঝতে হবে। আমাদের ত্বকের উপরে অনেক জীবাণু আছে। সাধারণ অবস্থায় এরা আমাদের কোন ক্ষতি করে না; কিন্তু ত্রণ উৎপত্তির ফলে ষ্ট্যাফাইলোককাস শ্রেণীর জীবাণুরা লোমক্পের মধ্যে আটকে যায় এবং তথন তাদের অনিষ্টকারী রূপ দেখা দেয়। এসব ক্ষেত্রে চিকিৎসা হয় অ্যান্টিবায়োটিক্স্ দিয়ে; যেমন—টেট্রাসাইরিন, স্ট্রেপ্টোমাইসিন, ক্লোরোমাইসিটিন ইত্যাদি। যদি ত্বকের উপরে একটি বিশেষ জায়গায় একটার পর একটা ত্রণ ওঠে তবে সেথানে পেনিসিলিন ইনজেকশনে অনেক ক্ষেত্রেই স্কফল পাওয়া যায়।

আধুনিক বিজ্ঞানের শেষ অস্ত্র হচ্ছে ত্বক স্থানান্তরকরণ প্রক্রিয়ার দারা চিকিৎসা। এতে মুখের উপরে আর কোনও ক্ষত থাকে না। এই হলো ত্বকের সৌন্দর্য ও মহণতা রক্ষায় সফসতার অক্যতম সহায়ক।

## মহাশৃত্যে অভিযান

#### ঐকরুণাময় দান

অদ্র ভবিশ্বতে একদিন হয়তো অন্ধকার আকাশের দিকচক্রবালে তাকিয়ে দেখতে পাব—একটি ছোট আলোকিত গোলক আকাশের এক প্রান্ত থেকে আর এক প্রান্তে বিপুল বেগেছুটে চলেছে। স্তর্ধ-বিশ্বরেণ তাকিয়ে দেখবো—মহাশৃত্ত অভিযানে মাছ্যের প্রথম পদক্ষেপ। মাছ্যের এই মহাশৃত্ত অভিযানের প্রচেষ্টা আণ্বিক বিক্ষোর্ণরে মত চাঞ্চন্যকর না হতে পারে, কিন্তু বিজ্ঞানের ইতিহাদে এই প্রচেষ্টা মান্ত্রের অ্রান্তর সবচেয়ে বড় দৃষ্টান্ত হয়ে থাকবে।

মাহ্নদের তৈরী এই কৃত্রিম উপগ্রহ মাহ্নদের
মহাশ্যে অভায় গ্রহ ও উপগ্রহে অভিযানের
জয়ে প্রয়োজনীয় নানা তথ্য এনে দেবে। আমরা
দেই দিনটির জয়ে উদ্গ্রীব হয়ে থাকবো—হেদিন
মাহ্নদের চাঁদে যাবার কল্পনা ছেলেভ্লানো ছড়া
থেকে সভ্যে পরিণত হবে।

মাকিন যুক্তরাষ্ট্র এই অন্তর্গানে অগ্রণী হয়েছে।
অবশ্য অন্যান্ত দেশও চুপচাপ বদে নেই। দোভিযেটও এই অন্তর্গানে হাত দিয়েছে। যুক্তরাষ্ট্র
ইতিমধ্যেই ঘোষণা করেছে যে, ১৯৫৮ সালের
মধ্যেই তারা অন্ততঃ দশটি নকল উপগ্রহ মহাশুন্তো নিক্ষেপ করবে। এতে মাকিন যুক্তরাষ্ট্রের
থবচ হবে প্রায় ১০ কোটি ভলার।

এই নকল উপগ্রহের আকার, আয়তন, কোন্ শক্তি দারা চালিত হবে এবং কোন্ কোন্ যন্ত্র এতে সন্নিবিষ্ট হবে, সেসব এখনও সঠিক বলা যায় না। এ নিয়ে এখন নানারকম গবেষণা চলছে। বিজ্ঞানী, ইঞ্জিনীয়ার ও বিশেষজ্ঞের। এ নিয়ে অক্লান্ত পরিশ্রম করছেন। অতীতের জ্ঞান, অভিজ্ঞতা এবং নানা গবেষণা থেকে তাঁরা মোটাম্টি

একটা ধারণা করতে সক্ষম হয়েছেন। এর
আগেও কয়েকবার তাঁরা শৃতাপথে প্রায় ২৪২
মাইল উচ্চতায় নানা যন্ত্র সন্নিবিষ্ট রকেট পাঠাতে
সক্ষম হয়েছেন এবং বৈত্যাতক ও বেতার যন্ত্রের
সাহায্যে মহাশৃত্যের নানা প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ
করেছেন।

সম্ভবতঃ এই নকল উপগ্রহ রকেটের সাহায়ে আকাশপথে যাত্রা করবে। শক্তির থরচ কমাবার জন্মে এবং পতিবেগ বাড়াবার জন্মে একটি তিন পর্যায়ের রকেট ব্যবহার করা হবে। রকেট-চালিত এই কৃত্রিম উপগ্রহ শৃল্মে নিক্ষিপ্ত হওয়ার পর রকেট-শুলি মাটিতে নেমে আসবে। নকল উপগ্রহের আয়তন নির্ভর করবে তৃতীয় পর্যায়ের রকেটের (যেরকেটের সাহায়ে গোলকটি একটি সঠিক কক্ষপথে নিক্ষিপ্ত হবে) অগ্রভাগের ব্যাসের উপর। তবে হয়তো এর ব্যাস ২০ ইঞ্জির মত হতে পারে। এর চেয়ে ছোট হলে এতে প্রয়োজনীয় য়য়পাতি সমিবিষ্ট করা সম্ভব হবে না। দ্ববীক্ষণ ও রেডার যম্ম ছাড়া গোলকটি দেখা যাবে না।

এই নকল উপগ্রহের আরুতি গোলাকার হওয়াই স্বাভাবিক। কারণ, এটাই বিজ্ঞানসমত বলে বিজ্ঞানীদের অভিমত। আর একটি বিশেষ কারণ এই বে, গোলকটি যে ভাবে যে দিকেই ঘুরুক না কেন, গতির দিকে তার আরুতি সব সময় একই থাকবে এবং এর ফলে বিজ্ঞানীরা গোলকটির উপর বায়ুর প্রতিক্রিয়া সঠিকভাবে নির্ধারণ করতে পারবেন। এর ফলাফল হয়তো ভবিয়তে বিমান ও শ্রু পরিভ্রমণকারী যানের আকারে এক বিবর্তন এনে দেবে। বিভিন্ন যন্ত্র-সন্নিবিষ্ট (যার ওজন হবে প্রায়ী ১০ই পাউওঃ) এই গোলকটিকে হাল্কা করবার

জন্মে এর বাইরের আবরণ অ্যাল্মিনিয়াম অথবা প্লাষ্টিক দিয়ে তৈরী করা হবে। সব নিয়ে ওজন হবে প্রায় ৩০ পাউগু। গোলকটির ওজনের উপর অনেক কিছুই নির্ভর করবে। তার কারণ, একে নিক্ষেপ করতে হবে আকাশে ৩০০ মাইলের উপের এবং যথন এই গোলকটি পৃথিবী পরিক্রমা করতে থাকবে, তথন তার গতিবেগ হবে ঘণ্টায় ১৮০০০ মাইলের কাছাকাছি। হিসেব করে দেখা গেছে, মাত্র এক পাউগু ওজন বেশী হলে অস্ততঃ ৩০০ পাউগু জালানী বেশী থরচ হবে। তাই ওজন যাতে বেশী না হয়, সে দিকে দৃষ্টি রাখা বিশেষ প্রয়োজন।

নানাবিধ বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহ করবার জন্মে কুত্রিম গোলকটির ভিতরে অনেকগুলি যন্ত্র সন্নিবিষ্ট করা হবে। গোলকটিকে অক্ষত অবস্থায় ফিরে পাওয়ার সম্ভাবনা না থাকায় (কারণ, নিদিষ্ট সময় শৃত্যে অবস্থানের পর, যা ত্-সপ্তাহ থেকে এক বছর কাল অনুমান করা হয়েছে) গোলকটি আকাশপথে নামবার সময় বায়ুন্তরের দঙ্গে সংঘর্ষে উল্লাপিত্তের মত জ্বলে নিঃশেষিত হয়ে যাবে। সংগৃহীত বৈজ্ঞানিক তথ্যগুলি স্বয়ংক্রিয় বেতার যন্ত্রের সাহায্যে পৃথিবীতে প্রেরণ করা হবে। এমব বৈহ্যতিক যম্রের জন্মে যে তড়িং-শক্তির প্রয়োজন হবে, তা একটি বিশেষ ব্যাটারী থেকে পাওয়া যাবে। ব্যাটারীতে যে শক্তি দঞ্চিত হবে তা ১৫ দিনের कत्म यर्थेष्ठ हर्द वरन व्यामा कता यात्र।

যদিও এই যজের কাজ চলবে মাত্র দিন পনেরোর জন্মে; তবুও নকল উপগ্রহটি পৃথিবী প্রদক্ষিণ করবে আহুমানিক এক বছর ধরে। তথন বৈজ্ঞানিকেরা মহাকাশে এর গতিবিধি পর্যবেক্ষণ করবেন—দ্রবীক্ষণ ও রেডার যজের সাহায্যে। এতে হয়তে। অনেক গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাদি পাওয়া যেতে পারে।

সম্প্রতি আমেরিকার জনসাধারণকে এই পরিকল্পনার একটা মোটামৃটি ধারণা দেবার জন্তে একটি
চিত্তাকর্ষক প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়। এই
পরিকল্পনার উল্লোক্তা হচ্ছে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের
নৌ-গবেষণা বিভাগ। পৃথিবীর বিভিন্ন জাধগা
থেকে জ্যোতিবিদ ও বৈজ্ঞানিকেরা এর গতিবিধি
দূরবীক্ষণ ও অন্তান্ত যদ্তের সাহায্যে লক্ষ্য করবেন।
তাদের উদ্দেশ্য সিদ্ধ হলে পরমাণু মণ্ডল, রঞ্জেন রশ্মি,
অতিবেগুনী রশ্মি, মহাজাগতিক রশ্মি এবং আমাদের
বায়্স্তরের পরপারের ক্ষ্ত্র উল্লাপিণ্ড ( Micrometeorites) সম্বন্ধে এমন বহু অজ্ঞানা তথ্য সংগ্রহ
করা যাবে, যা হয়তো আমাদের মহাশ্রে পাড়ি
দেওয়ার পথ নির্দেশ করে দেবে।

মান্থ চিরদিন কল্পনাবিলাসী। শুধু তাই নয়.

দে স্বভাবতঃ অতৃপ্ত। ইচ্ছার প্রেরণায় বৈচিত্র্যই
তার কাম্য। চিরদিনের আশা, মান্থ অদম্য
অপরাজ্যে হবে। তাই প্রকৃতির বিরুদ্ধে তার এই
সদর্শ মুদ্ধ ঘোষণা।

## বিজ্ঞান সংবাদ

#### রাশিয়ায় সৌরশক্তি সংগ্রহের কেন্দ্র নির্মাণ

মস্কোর কৃজিনাভন্দি পাওয়ার ইন্টটিউটের
এক থবরে প্রকাশ, স্থ্রশি হইতে শক্তি সংগ্রহ
করিয়া ব্যাপকভাবে ব্যবসায়ের ক্ষেত্রে ব্যবহারের
উপযোগী অতিকায় যন্ত্র শীন্তই রাশিয়ার আর্মেনিয়া
অঞ্লে স্থাপন করা হইবে। এই উদ্দেশ্যে শত
শত আ্যানা এবং নানাপ্রকার স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের
নির্মাণকার্য চলিতেতে ।

তুরক্ষের সীমান্তের অনতিদ্বের অবস্থিত আবারাট পর্বতের নিকটবর্তী সমতল ভূমিতে দৌরশক্তি সংগ্রহকারী এই অতিকায় যন্ত্রটি স্থাপন করিবার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। বহুদিক হইতে বিচার করিয়া এই স্থানটি উপযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হয়। আবারাটের সমতলভূমি মকভূমির পর্যায়ে পড়ে। এখানে সেচের সাহায্যে কৃষিকায় সম্পন্ন হইয়া থাকে। সারা বংসর ঐ অঞ্চলে ২৬০০ ঘন্টা স্থ্রশ্মি পতিত হয়। স্থ্রশ্মির পক্ষে এর স্ অফুল স্থান রাশিয়াতে আর নাই। এখানে প্রতি বর্গগজে বংসরে বিশ লক্ষ ক্যালোরি স্থ্তাপ পতিত হয়।

আরারাট পর্বতের নিকটবর্তী আন্ধারবাইজানের অন্তর্গত বাকু অঞ্লে যথেষ্ট পরিমাণে তৈল পাওয়া যায়। অদূরে জজিয়াতে কয়লার খনি রহিয়াছে। ককেদাদ অঞ্লের জ্ঞামী স্রোত-স্বভী হইতে প্রভৃত পরিমাণে তাপশক্তিও উৎপন্ন হইয়া থাকে। পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন করিবার স্থযোগও এখানে আছে। এতগুলি শক্তি-উৎস থাকা সত্ত্বেও স্থ্রশ্মি হইতে শক্তি উৎপাদনের প্রচেষ্টায় রাশিয়ানরা পরাজ্ব নহে। ইহার কারণ তাঁহারা বলেন যে, পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন অপেকা ইহাতে খরচ

অনেক কম। রাশিয়ায় যে সমস্ত অঞ্চল কয়লা, তৈল ও জল-শক্তির উৎপাদন ক্ষেত্র হইতে বহুদ্রে অবস্থিত, সেই সকল স্থানে এই ব্যবস্থা প্রচলন করিবার পথপ্রদর্শক হিসাবে এই পরি-কল্পনাটি গ্রহণ করা হইয়াছে।

আরারাট অঞ্চল ১২৪ একর ভূমির উপর এই স্থাশক্তি কেন্দ্রটি স্থাপিত হইবে। এই ষ্টেশনটির দৃশুও হইবে বিচিত্র। অক্যান্ত শক্তি-উৎ-পাদন ক্ষেত্রের ক্রায় এখানে গগনস্পর্শী চিমনীর শ্রেণী থাকিবে নাবা জল-শক্তি উৎপাদন ক্ষেত্রের ক্রায় অতিকায় বাঁধও থাকিবে না।

সোভিয়েট গভর্ণমেণ্ট ইহার যে নক্সা প্রকাশ করিয়াছেন তাহাতে দেখা যায়—প্রায় আধমাইল ব্যাসবিশিপ্ত একটি বৃত্তের কেন্দ্রস্থলে ১৩১ ফুট উচ্চ একটি বৃক্জ রহিয়াছে। বৃক্জের উপরিভাগে একটি ঘূর্ণায়মান ষ্টাম বয়েলার স্থাপিত আছে। স্থের উত্তাপের দারা ঐজল ফুটিয়া উঠিলে উহা হইতে প্রতি ইঞ্চিতে প্রায় ৪৪০ পাউও চাপের বাষ্প উৎপন্ন হইবে। ঐ বাষ্প পাইপের মধ্য দিয়া ১২০০ কিলোওয়াট টার্বাইনের ভিতর প্রবেশ করানো হইবে।

তেইশটি রেল লাইন বৃত্তাকারে বৃক্জটির চারি
দিকে বদান আছে। ঐ লাইনগুলির উপর দিয়া
তেইশথানি ট্রেন স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় বৃক্জটির চারিদিকে বৃত্তাকারে ঘূরিতে থাকিবে। ট্রেনগুলির
উপর মোট ১২৯৩ থানি আয়না এমনভাবে বদানো
আছে যে, উহা হইতে দকল অবস্থাতেই স্থ্রিশ্রি
প্রতিফলিত হইয়া বৃক্জের উপরে অবস্থিত ঘূর্ণায়মান জলের ট্যাঙ্কের উপর পড়িতে থাকিবে। এই
দকল প্রক্রিয়া স্থ্রিশির উত্তাপের দাহাধ্যে স্বয়ংক্রিয়ভাবেই চলিতে থাকিবে।

বৃত্তাকারে স্থাপিত লৌহবত্য গুলির চারিদিকে ঘনসন্নিবিষ্ট করিয়া বৃক্ষ রোপণ করা হইবে।
ইহাতে ধূলি অনেকাংশে নিবারিত হইবে; কাজেই আয়নাগুলির কল্যিত হইবার সন্তাবনা কমিয়া ঘাইবে। আয়নাগুলির মোট আয়তন হইল ২৪০০০ বর্গফুট। এই ষ্টেশনের উত্তাপোৎপন্ন ব্যাটারীটি হইল ২৫০ কিলোওয়াট শক্তিসম্পন্ন। সমগ্র ষ্টেশনটি হইতে বংস্বে ২,৫০০,০০০ কিলোওয়াট আওয়ার শক্তি পাওয়া যাইবে বলিয়া হিসাব করা হইয়াছে।

**দোভিয়েট ইউনিয়নের অহান্ত অঞ্ল অপেকা** আর্গেনিয়া অঞ্চলে সূর্যরশার প্রথরতা বেশী বটে, কিন্ত কেবলমাত্র ঐ কারণেই স্থানটি যে দৌর-শক্তি উৎপাদনের কেন্দ্র হিসাবে নির্বাচিত হইয়াছে তাহা নহে। সুর্যরশ্মি হইতে দংহত উত্তাপকে সরাসরি ব্যাপকভাবে ব্যবহার ক্রিবার পক্ষেত্র ঐ স্থানটি বিশেষ উপযোগী। স্থানীয় একটি লাভ-জনক কাজে সুর্যশক্তি নিয়োগ করিবার প্রয়োজনও ঐ অঞ্লে রহিয়াছে। আর্মেনিয়ার একাংশ জলা-ভূমি এবং অপরাংশ জলের অভাবে শুল। সূর্য-রশ্মির উত্তাপে চালিত পাম্পের সাহায্যে জলা-ভূমির জল শোষণ করিয়া শুদ্ধ অঞ্চলে প্রেরিত হইতে थाकित्। इंशत करन इहें वि अकल्वह कृषिकार्यंत উন্নয়নে বিশেষ স্থবিধা হইবে এবং দেশভিয়েট ইউনিয়নের মোট আবাদী জমির আয়তন বুদ্ধি পাইবে। টাবাইনের উদ্বত বাষ্পের দাহাযো বরফ প্রস্তুত করা হইবে। ঐ অঞ্লে বরফেরও বিশেষ চাহিদা রহিয়াছে।

পরিকল্পনাকারী বিজ্ঞানীরা বলেন যে, কেবল মাত্র দিনের বেলাতেই সূর্যশক্তি কেন্দ্রটি কার্যকরী হইবে। রাত্রিতে বা মেঘলা দিনে ইহার কাত্র স্থানিত থাকিবে। তবে মেঘলা আকাশ বা র্ষ্টিপাত ঐ অঞ্চলে খুবই কম।

মেঘলা বা বৃষ্টির দিনে গৌরতেজ্ঞের অল্পতায় এবং রাত্রিকালে উহার সম্পূর্ণ অভাবেও যাহাতে ষ্টেশনের কাজ বন্ধ না থাকে তাহার জন্ম অতি
সহজ এক পরিকল্পনা সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা প্রকাশ
করিয়াছেন। অতিকায় থার্মোদ বোতলের স্থায়
উত্তাপ সংরক্ষক বহুসংখ্যক বিশেষ ধরণের পাত্র
মাটির নীচে সংস্থাপিত হইবে। দিনমানে স্থের
উত্তাপ ব্যাহত হইলে রাত্রিকালে পাত্রের সংরক্ষিত
উত্তপ্ত জলের সাহায্যে ষ্টেশনের কাজ চালুরাখ।
হইবে।

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় দৌরতেজ শংহত করিয়া ব্যবহার করিবার কাজে প্রথম উল্লেখযোগ্য সাফল্যের সংবাদ গোভিয়েট রাশিয়া হইতে কুজিনাভিন্ধি ইনষ্টিটিউটের ডাঃ প্রকাশিত হয়। মোলেরো প্রমুথ কতিপয় বিজ্ঞানী সৌরতেজ সংহত করিয়া উহার সাহায্যে লৌহ দ্রবীভূত পরে ঐ ইনষ্টিটিউটের করিতে দক্ষম হন। বিজ্ঞানকমীরা আরও পরীক্ষা চালাইয়া যাইতে থাকেন। বর্তমানে তাঁহারা বলেন যে, কেবলমাত্র পরীক্ষাক্ষেত্রে নহে, সরাস্ত্রি ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সৌর-তেজ সংহত করিয়া ব্যবহার করিবার কৌশল তাঁহারা এমনভাবেই আয়ত্ত করিয়াছেন যে, আমেরিকান বা অকাক্ত পাশ্চাত্য বিজ্ঞানীরা এখনও তত দূর অগ্রসর হইতে পারেন নাই। তবে জানা গিয়াছে, এই কাজে যে প্যারাবোলিক-দিলিনভিক্যাল আয়না দোভিটেট রাশিয়ায় ব্যবহৃত হইতেছে তাহা প্রথম আমেরিকায় স্মিথদোনিয়ান ইনষ্টিটিটটের ডাঃ দি. जि. ज्याविष्टे উद्यावन करतन।

সম্প্রতি রাশিয়া হইতে আরও প্রকাশিত ইইয়াছে ধে, তাঁহারা অচিরেই বিশেষ কৌশলে টার্বাইন বা ষ্টাম ইঞ্জিনের সাহায্য না লইয়া সৌর-তেজ হইতে সরাসরি বিহ্যুৎ উৎপাদন করিবার উপযোগী একটি কেন্দ্র নির্মাণ করিতে সক্ষম হইবেন। তাঁহারা বলেন, এখন পর্যন্ত অ্যাক্ত দেশে যে সব সৌরশক্তি-চালিত বিহ্যুৎ-উৎপাদক যন্ত্র আবিদ্ধৃত হইয়াছে, দেগুলির কার্যকারিতা ২ হইতে ১ ওয়াট পর্যন্ত ইহার কারণ এই যে, থার্মো-এলিমেন্টগুলি অতিশয় ক্ষীণ। কিন্তু সোভিয়েট দেশে প্রস্তৃত সৌর-বিহ্যৎ উৎপাদক যন্ত্রগুলির কোনটি ৪০ ওয়াটের কম নহে।

কৃষ্ণিনাভিন্ধি ইন্টিটের অপর একটি প্রচেষ্টা হইল সৌর-চুলী নির্মাণ করা। শুনা ষায় যে, ১৯৫১ দালে দর্বপ্রথম যে নম্না চুলী নির্মিত হয় তাহা ৪-৫ জনের খাল্ল রন্ধন করিবার উপযোগী এবং উহা সহজে বহন করা যায়। রাষ্ট্রীয় অপ্টিক্যাল ইনষ্টিটেউটে নির্মিত সৌর-চুলীর নাম দেওয়া হইয়াছে 'দান কিচেন স্কটকেশ'। রানার পর উহাকে মৃডিয়া ফেলিলে একটি স্কটকেশের মতই দেখিতে হয় এবং উহা একজনে হাতে করিয়া বহন করিবার উপযোগী। রাশিয়ার সৌরশক্তি বিজ্ঞানীরা মধ্য-এশিয়ায় অভিযানের সময় ঐ ধরণের চুলী লইয়া যান এবং প্রয়োজনমত উহার সাহায়ে চা ও খাল্ল প্রস্তুত করিয়া থাকেন।

ইনষ্টিউটের একজন কর্মী তাঁহার মস্কোন্থিত একটি কক্ষে ঐ ধরণের একটি যন্ত্র বরফ প্রস্তুতের কাজে ব্যবহার করিয়াছিলেন। ঐ যন্ত্রটি ৫০০ ওয়াট শিক্তিসম্পন্ন ছিল। কর্মীটি নাকি মাত্র ১২০ ওয়াট ব্যবহার করিবার পর বাকীটুকু আাকুম্-লেটরের মধ্যে রাখিয়া দিতেন। রাত্রে এবং মেঘলা দিনে ঐ অ্যাকুম্লেটর হইতে বরফ উৎপাদনের শক্তি সরবরাহ হইত। যন্ত্রটির মধ্যে সোডিয়াম ধাতু প্রধান অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। ফে যাহাই হউক, সোভিয়েট রাশিয়ায় এই পর্যস্ত ব্যাপকভাবে সোর-চুল্লী নির্মিত হইবার কথা শুনা যায় নাই।

উৎসাহী রাশিয়ানেরা বৈদেশিক উদাহরণ দিয়া দেশের লোকের কাছে বলিয়া থাকেন—ভারতবর্ষে এবং ইউনাইটেড ষ্টেট্সে অনেক দিন পূর্বেই সৌর-শক্তি সংগ্রহের কেন্দ্র নির্মিত হইয়াছে এবং জনসাধারণের মধ্যে ব্যাপকভাবে সৌর-চূলী ব্যবহৃত হইতেছে। কিন্তু তৃঃথের বিষয় এই যে, রাশিয়াতে এখনও ঐরপ সৌর-চূলী নির্মাণ করিবার কোন উভ্যম দেখা যাইতেছে না।

ইহার কারণ হইল এই যে, সোভিয়েট নীতি অহ্যায়ী কোন বৃহৎ পরিকল্পনা রূপায়িত করিবার জন্ম ছোট কাজ স্থগিত রাথা হয়। বুনিয়াদি শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি গঠন করিবার উদ্দেশ্যে ব্যক্তিগত স্থার্থ অগ্রাহ্য করা হইয়া থাকে। এই নীতির সহিত ভারতবর্ষের নীতির অনেকটা মিল রহিয়াছে।

অনেকেই ছোটখাটো সোর-চুলী নির্মাণের চেষ্টা স্থগিত রাখিয়া আরারাটের মক অঞ্চল রাশিয়ানদের দারা নির্মিত সর্বপ্রথম অতিকায় সৌর পাওয়ার হাউদ দেখিবার অপেক্ষায় আছেন।

## মস্তিকে রেডিও যন্ত্র সংযোগে আজাবাহী কলের মাসুষ নিম্ণি

দিকাগোর ভাশভাল ইলেকট্রনিক কনফারেক্সের
এক বিজ্ঞপ্তিতে প্রকাশ যে, মন্তিক্ষের ভিতরে সুক্ষা
রেজিও গ্রাহক যন্ত্র সন্নিবেশিত করিয়া মান্ত্যকে
চিহাশুভ স্বাধীন কলের মান্ত্যে রূপাভরিত করা
সম্ভব। এইরূপ প্রক্রিয়াকে বায়োকণ্ট্রোল বলা হয়।
এই ব্যবস্থায় কোন একটি অঞ্চলের অধিবাদীকে
আজ্ঞাবাহী দাদে পরিণত করা যাইতে পারে।
কারণ উহারা কেহই আর স্বাধীনভাবে চিন্তা
করিতে পারিবে না।

মিঃ শাফার নামক মিলফোর্ডের একজন ইঞ্জিনিয়ার ঐ সভায় বলেন, বায়োকণ্ট্রোল সম্বন্ধে বহু গ্রেষণা চলিতেছে। এই ব্যবস্থায় মানবদেহের কেন্দ্রীয় স্নায়র মধ্যে কভকগুলি বৈছ্যুত্তিক সংকেত অন্প্রবেশ করাইয়া দিবার ফলে তাহার অঞ্চ-প্রত্যাঞ্চের সঞ্চালন, চিস্তা এবং মনের আবেগের প্রতিক্রিয়া ইত্যাদি সমস্তই কলের মত নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব।

মিং শাফারের মতে, কোন বিজেতা জাতি
শল্যচিকিৎদক নিয়োগ করিয়া বিজিত জাতির
প্রত্যেক শিশুর (জন্মের কয়েক মাদ পরেই)
মন্তিক্ষের বিশেষ অংশে কয়েকটি তার প্রোথিত
করিয়া দিবে এবং ঐ তারের বাহিরের দিকের

প্রান্তগুলি মাথার ত্বকের নীচে দল্লিবেশিত একটি
দকেটের সহিত সংযুক্ত থাকিবে। কয়েক বংসর
পরে ঐ সকেটটিতে একটি ক্ষুদ্রকায় রেডিও গ্রাহক
যন্ত্র সংযুক্ত করিয়া দেওয়া হইবে। তথন হইতে
ঐ শিশুটি বায়োইলেকটিক সংকেতের দ্বারা নিমন্ত্রিত
হইতে থাকিবে।

বায়োকট্রোল দম্বন্ধে মিং শাফার প্রকাশ করেন যে, ইতিমধ্যেই বিজ্ঞানীরা করোটিতে ছিদ্র করিয়া উহার মধ্য দিয়া মন্তিক্ষের ভিতর ইলেকট্রোড প্রবেশ করাইয়া মন্তিক্ষের রোগীদের রোগ পর্যবেক্ষণ করিতেছেন। দেখা গিয়াছে, ইহাতে রোগী কোনরূপ কট্ট অন্তব করে না এবং ক্ষেক্ মাদ যাবং ইলেকট্রোডগুলি প্রোথিত থাকিলেও মন্তিক্ষের তন্তুগুলির কোন ক্ষতি হয় না।

জন্তদের উপর পরীক্ষায় আরও অধিক দূর 
অগ্রসর হওয়া গিয়াছে। ইত্বের মন্তিকে 
ইলেকট্রোড সন্নিবেশিত করিয়া কতকগুলি বিষয়ে 
উহাদের গতিবিধি নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হইয়াছে; 
যেমন—যেখানে ভীত হইবার কোন কারণ নাই 
বৈত্যাতিক সংকেতের দারা উাহারা সেখানে ভীত 
হইয়া পড়ে। আবার ক্ষ্ণার সময়ে খাল্লব্যের 
নিকটে না যাইয়া বায়োকণ্ট্রোলের ফলে কেবল 
আঘাত পাইবার জন্ত বৈত্যতিক তারের উপর 
পড়িয়াশক খাইতে থাকে।

#### চৌম্বক রেফ্রিজারেটর

কেধ্রিজের এক গবেষণাগারে নৃতন ধরণের এক বেফ্রিজারেটর উদ্ভাবিত হইয়াছে বলিয়া জানা গিয়াছে। নিমতাপ উৎপাদনে ইহা প্রচলিত দমস্ত রেফ্রিজারেটরকে অতিক্রম করিয়াছে। বিজ্ঞানীরা সর্বনিম্ন তাপের যে সীমা নির্ধারণ করিয়াছেন (-২৭১°c), এই রেফ্রিজারেটরে প্রায় উহার নিকটবর্তী নিমতাপ উৎপাদন করা সম্ভব হইয়াছে বলিয়া প্রকাশ। পৃথিবীর আবহাওয়ার বাহিরে মহাশৃত্যের তাপ অপেক্ষা নিম্নতর তাপ এই রেফ্রিজারেটরের অভ্যম্ভরে ঘটান যাইতে পারে।

উদ্ভাবক প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধি বলেন যে, প্রচলিত সাধারণ রেফিজারেটরের কৌশলের সহিত এই নৃতন রেফিজারেটরের মূলগত কোন সামঞ্জন্ত নাই। ইহা ম্যাগ্নেটিক কুলিংয়ের সাইক্লিক প্রিক্সিপলের উপর নির্ভর ক্রিয়া উদ্ভাবিত হইয়াছে। ওহিয়ো স্টেট ইউনিভার্সিটির ডাঃ ডাণ্ট ও ডাঃ হির এই কৌশলটি প্রথম আবিষার করেন।

এই অভ্তপূর্ব শৈত্য উৎপাদনের জন্ম রেফ্রিজারেটরের ভিতরে কোন গতিশীল যন্ত্র বা কোন প্রবহমান তরল পদার্থ সন্নিবেশিত হয় নাই। এইগুলির পরিবর্তে ইহার ভিতরে তিন ইঞ্চিল্যা একটি প্রাষ্টিকের পাত্রে একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ আবদ্ধ আছে। বাহিরের চুম্বকশক্তির সাহায়ে ইহার তাপ হ্রাস পাইতে থাকে।

কোন কোন পদার্থ চুম্বক্ষর্ম প্রাপ্ত হইলে উহা উত্তপ্ত হইয়া উঠে, আবার চৌম্বকত্ব অপস্তত হইবার সঙ্গে সঞ্চে উহা শীতল হইতে থাকে। পদার্থের এই মৌলিক ধর্ম সম্বন্ধে কয়েক বৎসর যাবৎ বিজ্ঞানীরা গবেষণা করিতেছেন। এইরূপ অভূত-পূর্ব নিম্নতাপ উৎপাদন ও রক্ষণে ইহাই সর্বপ্রথম সাফল্যজনক যন্ত্র।

শ্রীবিনয়কুষ্ণ দত্ত

## বিবতনের ইতিহাসে জীবাশা \*

#### ঐকল্যাণকুমার রায়

বিভিন্ন পরীক্ষার সাহায্যে বিজ্ঞানীর। এই সিদ্ধান্তে পৌচেছেন যে, ত্'শো কোটি বছরেরও পূর্বে সৃষ্টি হয়েছে এই পৃথিবী। সৃষ্টির পর বছকাল এই পৃথিবী ছিল প্রাণীদের বাদের প্রতিকৃল; ভিন্ন ভিন্ন স্তরের জীবাশোর প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ করে বিজ্ঞানীরা ধারণা করেছেন যে, প্রায় পৌনে ত্'শো কোটি বছর পূর্বে পৃথিবীতে প্রথম প্রাণরে আবির্ভাব ঘটে।

পৃথিবীর স্তরে স্তরে প্রাপ্ত জীবাশ্মের ধারা-বাহিকতার সংকলন দ্বারা পৃথিবীর বিভিন্ন স্তরের বয়সকাল এবং সমকালীন প্রাণী-জগতের প্রাণপ্রকৃতির পরিচয় পাওয়া যায়।

কালপরিক্রমায় জীবের জীবনে—আরুতি ও প্রকৃতিতে যে রূপান্তর ঘটেছে, দেই অভিব্যক্তির ইতিহাদের প্রধান সাক্ষী হচ্ছে ভূপঞ্চরে প্রাপ্ত বিভিন্ন যুগের জীবাশা। প্রাপ্ত জীবাশোর বৈচিত্র্যা, বৈশিষ্ট্য এবং তৎকালীন ভূস্তরের শ্রেণীভেদে পৃথিবীর ইতিহাদকে নানা যুগ, মহাযুগে বিভক্ত করা সম্ভব হয়েছে।

প্রাণীর যথন প্রথম আবির্ভাব হয়, সে যুগকে বলা হয়েছে এয়েডায়িক মহায়ুগ। তারপর আবে আর্কিয়েডায়িক মহায়ুগ—এক বা দিকোষী প্রাথমিক প্রাণীর আবির্ভাব কাল। এরও পরে কঠিন আবরণহীন প্রাণীর আবির্ভাব কাল—প্রোটারো-জোমিক মহায়ুগ। জীবন-প্রবাহের প্রায় একল' পঁচিশ কোটি বছর জুড়ে রয়েছে এই তিন মহায়ুগ—যে সময়ে স্বল্পকোষী শৈবালজাতীয় প্রাণীদের কঠিন আবরণ না থাকায় তাদের দেহাংশ ভালভাবে জ্মীভূত হতে পারে নি। শিলাপুঠে তাদের অবস্থান ও বিচরণের কিছু কিছু

অস্পষ্ট চিহ্নাদি পাওয়া গেছে মাত্র। তাই এই তিন মহাযুগকে একত্তে বলা হয়েছে— ক্রিপটোজোয়িক মহাযুগ।

পরবর্তী পঞ্চাশ কোটি বছরের ইতিহাস বেশ স্পষ্ট—ছুন্তরে প্রাপ্ত জীবাশ্ম থেকে ক্রমপরিণতির স্ক্রুপন্ট ইতিহাস পাওয়া যায়। তাই এ কালকেবলা হয়েছে, প্রকাশ্ম প্রাণীর মহাযুগ বা ফ্যানারোজায়িক এরা। এই প্রকাশ্ম প্রাণীর যুগকে প্রাপ্ত জীবাশ্মের বিভিন্নতা ও অভিব্যক্তি অন্ত্যায়ী তিন ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

পেলিওজোয়িক মহাযুগের স্থায়িত্ব প্রায় ত্রিশ কোটি বছর। ত্রিশ কোটি বছরের প্রাণীর অভিব্যক্তির নিদর্শন—এই মহাযুগের স্তরে প্রাপ্ত জীবাশা। এই মহাযুগের মৃথ্য প্রাণীরা অমেকদণ্ডী। ত্রিশ কোটি বছরের শেষ তৃতীয়াংশে মংস্তা, ভেক ও বিছা জাতীয় উভচর এবং ক্ষ্ম্র সরীস্থপ জাতীয় মেক্রদণ্ডী প্রাণীর আবির্ভাব এবং মংস্তাও উভচরের বিশেষ প্রাচুর্য দেখা যায়।

এই মহাযুগের মধ্যভাগে বনস্পতির ( অপুপাক বৃক্ষের ) ও শেষভাগে ডাঙায় ঘন বনের প্রাচুর্যের প্রমাণও যথেষ্ট পাওয়া যায়। এই যুগের উদ্ভিদেই পৃথিবীর কয়লার স্তরসমূহের বেশীর ভাগ গঠিত।

উপরোক্ত মহাযুগের পরবর্তী প্রায় দাদশ কোটি বর্ষব্যাপী সময়—মেসোক্ষোয়িক মহাযুগ। এই মহাযুগের প্রথম দিকে পেলিওজোয়িক মহাযুগের বিভিন্ন জাতীয় প্রাণীর বিলোপ ঘটে। অনবল্প্ত ও নবাবিভূতি জাতিসমূহের মধ্যে একটা ফ্রুত পরিবর্তন দেখা যায়। বছ জাতি, প্রজাতি এমন কি, ক্ষেক্টি বর্গ চিরতরে বিল্প্ত হয়।

ন্তরদম্হের মধ্যে অন্তদদ্ধানের ফলে জানা গেছে
—কোন কোন জাতের প্রাণী কোন একটা বিশেষ
কালের তার থেকে পাওয়া যাচ্ছে পরবর্তী কোন
একটা বিশেষ কালের তার পর্যন্ত। এই জাতীয়
প্রাণীর জীবাশ্ম তারদমূহের কাল নির্দেশক। এই
প্রাণীসমূহের জীবনকাল যত সংক্ষিপ্ত, বিস্তৃতি যত
বেশী।

অমেরুদণ্ডী সেফালোপড্ (অর্থাৎ যে সব প্রাণীর পা মাথার মধ্যে দোমড়ানো) শ্রেণীর মধ্যে পরিবর্তন বিশেষ লক্ষ্যণীয়। এই শ্রেণীর বিভিন্ন বর্গ, গোত্র ও জাতির জীবনকাল খ্বই কম। এজন্তে মহাযুগের গুরসমূহকে কুন্দ কুন্দ ভাগে ভাগ করা সম্ভব হয়েছে এদের জীবাশের সাহায়ে।

মেক্রদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে ডাইনোদর জাতীয় অতিকায় জন্তদের আবির্ভাব ও প্রাহৃত্তাব এবং অবশেষে বিলোপ—এই মহাযুগকে বিশেষভাবে নির্দেশ করছে। দরীস্থপ জাতীয় প্রাণীদের প্রাহৃত্তাবের স্মারক জীবাশাও দমদাম্যিক স্তরে প্রচুর পরিমাণে ছড়িয়ে রয়েছে।

উপরিউক্ত মহামূগের শেষ সময়ে অথবা এর পর-বর্তী মহামূগের প্রথমে স্বরুপায়ী জন্ত ও সপুষ্পক উদ্ভিদের আবির্ভাব হয়। আজ থেকে মাত্র আট কোটি বছর পূর্ব পর্যন্ত এর পরিধি। এই মহামূগে বিশেষ করে মেফদণ্ডী প্রাণী-জগতে যে রূপান্তর ও বিবর্তন এদেছে তা যেমনই ক্রত, তেমনি জটিল ও চিন্তাকর্ষক।

এই মহাযুগের প্রথম দিকে, ইয়োসিন প্রযুগে পাওয়া অখের জীবাখ্মের সামনের পায়ে আছে চারটি পদাগ্র, পিছনের পায়ে আছে তিনটি। এদের উচ্চতা ছিল বিড়ালের মত। অভিব্যক্তির ফলে প্রায় তিন কোটি বছর পরে অলিগসিন প্রযুগে এদের সামনের পায়ের একটা পদাগ্র, অর্থাং অঙ্কুলি লোপ পায় এবং অপরগুলির সংখ্যা থাকে ঠিক;

কিন্তু উচ্চতা হয় মেষের মত। আরও প্রায় দেড় কোটি বছর পরে মাইওদিন প্রযুগে প্রতি পায়ের তিনটি পদাগ্রের পাশের ছটি বেশ ছোট হয়ে যায়— উচ্চতা যায় আরও কিছু বেড়ে। প্রায় ছ'কোটি বছর পরে প্রায়োদিন প্রযুগে ক্ষুদ্র পদাগ্র ছ'টি হয় ক্ষুদ্রতর —উচ্চতাও বাড়ে অনেকটা। তারপর প্রিষ্টোদিন প্রযুগে ক্ষুদ্র পদাগ্র ছটি লোপ পায়—আর ববিত অবয়ব এনে দাঁড়ায় বর্তমান অশ্বে। শুরু পদাগ্র এবং উচ্চতার দিক থেকেই নয় – দাঁত, চোয়াল প্রভৃতি অক্ষের ক্রমপরিবর্তন হয়েছে এমনিভাবেই; শুরু অশ্বেই নয়—মেকদণ্ডী বিভিন্ন জাতীয় প্রাণীদের মধ্যেও। ঠিক এমনি ক্রমবিবর্তনের ফলেই আজকের মান্তুর্য নিয়েছে জন্ম।

প্রায় আট কোট বছর আগে লেম্বের
অন্তিবের স্বাক্ষর পাওয়া যায়। প্রায় তিন কোটি
বছর পরে অভিব্যক্তির ক্রমপর্যায়ে বানরজাতীয়
জীব দেখা যায়। ক্রমশঃ এথেকে এসেছে গিবন,
ওরাংওটাং, শিম্পাঞ্জী, গরিলা এবং সব শেষে
মান্ত্য। কাল এবং পারিপাশিকের প্রভাবে মান্ত্যের
ভিতরেও রয়েছে বিভিন্ন জাতিভেদ। আজকের
জগৎ গড়ে উঠেছে এমনি ভাবেই—অতীত ধারাকে

শুধু মেরুদণ্ডী প্রাণীই নয়— অমেরুদণ্ডী প্রাণী-দের প্রেণীসমূহেও ক্রমবিবর্তন বিশেষ লক্ষ্যণীয়। ফোরামিনিফেরা, গ্যাষ্ট্রোপোডা, ল্যামেলিব্রাহ্নিয়াটা প্রভৃতি শ্রেণীসমূহের জাতি ও প্রজাতিদের জীবাশ্ম থেকে তা পরিদ্ধার ব্ঝা যায়।

উদ্ভিদের দৈহিক গঠনেও ক্রমশঃ জটলতা এসেছে। পুরাকালের উদ্ভিদাদি পেয়েছে লোপ— আধুনিক কালের উদ্ভিদ এসেছে ক্রমশঃ।

বিভিন্ন ন্তরের জীবাশা পর্যবেক্ষণে পৃথিবীর ইতি-হাসের নতুন নতুন দিক উদ্যাটিত হরেছে মাহুষের সামনে। বিভিন্ন ন্তরের জীবাশা থেকেই ডাক্সইন প্রাণী-জগতের ক্রমবিবর্তন প্রতিপাদন করেছেন। হাক্সলি, আর্ণস্ট হেকেল এবং আধুনিক যুগের উত্তরস্থীরা পূর্বাচার্যদের এই দিদ্ধান্ত মেনে নিয়েছেন।

১৮৮০ খৃষ্টাব্দের কিছু পূর্বে উইলিয়াম আথ
সর্বপ্রথম আবিদ্ধার করেন যে, ভূপৃষ্ঠের কোন নিদিষ্ট
স্তরে যে দব জীবাশা দেখা যায়— অক্সান্ত স্থানের
সমকালীন ও দম অবস্থায় গঠিত স্তরেও সাধারণতঃ
দেরপ জীবাশাদমূহ দেখা যাবে। পৃথিবীর স্তববিক্রাদে এর দান অপরিদীম। এই আবিদ্ধার
এক স্থদ্রপ্রদারী ফল নিয়ে মাহুষের সামনে দেখা
দেয় এবং অধুনা বিচ্ছিন্ন বহুস্থানের অতীত
যোগাযোগের বিষয় নির্দেশ করে।

বিভিন্ন প্রাণী বিভিন্ন আবহাওয়াও আবেইনীর মধ্যে থাকতে অভ্যন্ত। এই আবহাওগার ক্রম-পরিবর্তনের মধে প্রাণীরা নিজেদের খাপ খাইয়ে নিতে চেষ্টা করে, বাঁচতে চায় প্রতিকুলতার মধ্যেও -এই হলো জীবনমুদ্ধ। দফলকাম প্রাণীরা এক কাল অতিক্রম করে পরবর্তী কালেও বেঁচে থাকে-এ হচ্ছে যোগাতমের উদবর্তন। কিন্তু অক্ষমের) লুপ্ত হয়ে যায়। পারিপার্শ্বিকের ক্রত পরিবর্তনের দঙ্গে দঞ্চেও কতকগুলি বর্গ-গোতাদি লোপ পেয়ে যায়—ত্ব'একটি জাতি বা প্রজাতি কোনও কারণে কালাতিক্রম করতে পারে। প্রাকৃতিক পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে প্রাণীদের মধ্যে শ্রেণী বা গোত্র বিশেষের অবলুপ্তি ও কতকাংশের কালাতিক্রমকে বলা হয় প্রাকৃতিক নির্বাচন। মেদোcজায়িক মহাযুগের শেষপাদে এটি বিশেষ লক্ষ্যণীয়। দে সময়ে দেফালোপড শ্রেণীর বেশীর ভাগ প্রাণী বিশেষতঃ তাদের নটিলয়েড এবং আামোনয়েড বৰ্গদ্ব প্ৰায় লোপ পায়। নটিলয়েড বর্গের কেবলমাত্র নটিলাদ জাতি এখনও দমুদ্রে পাওয়। যায়।

ভূতরে স্থলচর প্রাণীদের জীবাম ঠিক পর্যায়ক্রমে পাওয়া ত্লভ; কেন না, ডাঙায় তার গঠন
তেমন পূর্ণ ও বিশাল নয়—বেমন সমূজে বা হদে
সম্ভব। তাই সমূজ, হল এবং জলাভূমির তার ও

জীবাশ্মের পর্যায়ক্রম অনেকটা ভাল ভাবে জানা গেছে। তীর সন্নিহিত সমুদ্রে জ্রত ও বহুল পরিমাণ স্তর গঠনের ফলে প্রাণীরা এখানে অধিক সংখ্যায় স্তরীভূত হয়। এক একটি জাতি ও প্রজাতির স্থায়িত্ব তাই কম। যেহেতু গভীর সমুদ্রের প্রাণী ধীরে ন্তর গঠনের ফলে কম সংখ্যায় ন্তরীভূত হয়, দেজতো তাদের জাতি, প্রজাতিদের স্থায়িত্বকাল বেশী। কিন্তু উপকূলবর্তী সমুদ্রের তল অবধি আলোকরশ্মি প্রবেশ করতে পারে এই অঞ্চলের প্রাণীরা তলনিবাদী এবং তাদের প্রজাতিদের অধিক বিস্তৃতি অসম্ভব। অপরপক্ষে গভীর সমুদ্রের তলদেশে আলোক প্রবেশ করতে না পারায় দেই অঞ্লের প্রাণীরা সম্ভরণশীল। বিস্তৃতি তাদের পথিবীব্যাপী মহাসমুদ্রে। স্তরবিক্তানে ও সমসাম্বিক্তা নির্ণয়ে এ যথেষ্ট সহায়ক।

শুধু জীবজগতের অভিব্যক্তিই নয়—অতীত পৃথিবীর ভৌগোলিক বিবরণও আজ জীবামের সাহায্যে জানা সম্ভব হয়েছে। যেমন—কোন এক পাওয়া গেল—ট্রাইলোবাইট, কালের ভৃন্তরে ব্যাকিওপড, সেফালোপড প্রভৃতি প্রাণীর জীবাশা, যা থেকে এ সিদ্ধান্তই করা সম্ভব যে, ঐ কালে শুর যথন গঠিত হয় তথন তা সমুদ্রতলে ছিল। আবার যদি কোথাও দেখি গ্যাষ্ট্রোপড ও ল্যামেলিব্র্যাঙ্কের आधिका उथन এ कथा वना जून हरत ना रंग, रम छत ঐ সময়ে অগভীর সমুদ্রতলে, নদী বা হ্রদের মোহনায় গঠিত। কোনও তবে প্রচুর প্রবাল জীবাশের প্রাপ্তি স্চিত করে যে, ঐ স্তর অগভীর (৪০০ হাতের অন্ধিক) সমুদ্রতলের উষ্ণ (৬০° ফা:) অঞ্চলে অবস্থিত ছিল। আবার শৈবাল ও ফার্ণ জাতীয় জীবাশ্মের প্রাচুর্যে জলাভূমির অভিত এবং ভূচর প্রাণীর আধিক্য বা জীবাশ্মের অভাব থেকে স্তরটি গঠনকালে সমুদ্রতলে ছিল, না স্থলভাগে ছিল, তা সিদ্ধান্ত করা যায়।

হিমালয় যে পেলিওজোয়িক মেদোজোয়িক এবং

কেনোজোয়িক মহাযুগের মধ্যকাল অবধি সমুদ্রতলে ছিল তার প্রমাণ দেয় হিমালয়ের বিভিন্ন স্তরে প্রাপ্ত জীবাশাদমূহ। দক্ষিণ ইউরোপ, মধ্য ও পশ্চিম এশিয়া, আফগানিস্থান, হিমালয় ও ত্রন্ধদেশের বিভিন্ন ন্তবে প্রাপ্ত জীবাশ্মের সাদৃশ্য থেকে এই সিদ্ধান্ত করা যায় যে, অতীতে এদৰ অঞ্ল এক বিস্তৃত দাগ্রগর্ভে নি। জ্জিত ছিল। এই দাগর ঐ দব অঞ্চল দিয়ে আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত রেথেছিল। বিশেষতঃ উদ্ভিদ জীবাশোর স্পষ্ট বৈদাদৃশ্য, এই সাগরের উত্তর ও দক্ষিণে যে ছটি বিরাট ভূভাগ ছিল তার নির্দেশ দেয়। বিজ্ঞানীরা উত্তর ভূভাগের নাম দিয়েছেন আঙ্গারাল্যাণ্ড, দক্ষিণ ভূভাগের নাম দিয়েছেন গণ্ডোয়ানাল্যাও এবং এদের মধ্যবর্তী দাগবের নাম টেথিদ দাগর। অনেক বিজ্ঞানী বর্তমানে এই মত পোষণ করেন যে, এই গণ্ডোয়ানাল্যাও একত্র স্থাংবদ্ধ দক্ষিণ আমে-রিকার পূর্ব ও দক্ষিণাংশ, কুমেরু মহাদেশ, দক্ষিণ আফ্রিকা ও মাডাগান্ধারীয় অঞ্ল, ভারতের দাক্ষিণাতা ও অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশ দারা গঠিত ছিল। এদব মহাদেশে প্রাপ্ত জীবাশ্মের প্রকৃতিগত দাদৃশ্য তার প্রমাণ দেয়। পেলিওজোয়িক মহাযুগের শেষ ভাগে প্রাপ্ত গ্লোদোপ্টেরিদ জাতীয় রক্ষপত্রের জীবাশ্ম এদৰ দেশে সমকালে পাওয়া যায়। কিন্ত আঙ্গারাল্যাণ্ডে এ সময়ে ফার্ণ জাতীয় উদ্ভিদের প্রাচুর্য ছিল যা গণ্ডোয়ান। ভূভাগে পাওয়া যায় নি। এসব দেশগুলি যে ক্রমশঃ বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়েছিল, জীবাশ্মের ক্রমশঃ পার্থক্য থেকে তা অমুমান করা যায়। ভারত মহাদাগরের বর্তমান অবস্থার সৃষ্টি এ ভাবেই হয়েছে বলে অনেকের ধারণা। মহাদেশগুলির বিচ্ছিন্ন হওয়ার তথ্য আবিষ্কার করেন জার্মান বৈজ্ঞানিক ওয়েজেনার এবং বিভিন্ন যুগ ও মহাযুগে মহাদেশগুলির অবস্থান কিরূপ ছিল তার কতকগুলি সন্তাব্য মানচিত্রও তিনি অন্ধন করেন। প্রণীত "The Origin of Continents and Oceans" নামক গ্রন্থে এগুলি এবং আরও অনেক

তথ্য-প্রমাণের বিচার-বিশ্লেষণ করা হয়েছে। দক্ষিণ আফিকার প্রথাতে ভূতাত্ত্বিক এ. এল. ড্য টয়েট তাঁর সমর্থনে একটি প্রামাণ্য পুস্তক রচনা করেন (Our Wandering Continents), যাতে ওয়েজেনারের মতবাদের সমর্থনে বহু প্রমাণের উল্লেখ আছে। জীবতত্ত্বিদেরাও আধুনিক প্রাণীসমূহের পরীক্ষার দারা এই দিল্লান্তেই পৌচেছেন যে, মধ্য-আফিকা, মাডাগাস্কার ও ভারতবর্ষের নিমু মেরুদণ্ডী প্রাণীসমূহের মধ্যে যথেষ্ট সাদৃশ্য বর্তমান। এরা যে অতীতে একই ভূভাগে বসবাসকারী প্রাণীদের উত্তরপুক্ষ, এরপ অনুমানের পক্ষে যথেষ্ট যুক্তিওপুমাণ রয়েছে।

এ ভাবে বিভিন্ন যুগে জল ও স্থলভাগের অবস্থান এবং ক্রমে তাদের স্থান পরিবর্তন জীবাশ্মের সাহায্যে জানা সম্ভব হয়েছে। বিভিন্ন বৃহত্তর স্থল-ভাগের মধ্যে স্থলসংযোগ, বিভিন্ন বৃহত্তর জলভাগের মধ্যে জলসংযোগ এবং স্থলপ্রাচীরের সাহায্যে জলভাগেক পৃথক করবার ধ্বরও তারাই যোগাচ্ছে।

পেলিওজায়িক মহাযুগের শেষ ভাগকে নিম্ন গণ্ডোয়ানা যুগও বলা হয়। সে সময়ে কাশ্মীরের উপর দিয়ে গণ্ডোয়ানা ও আঙ্গারাল্যাণ্ডের মধ্যে যে স্থলসংযোগ ছিল, দেই স্থানে প্রাপ্ত উদ্ভিদ-জীবাশ্মের দারা জেলেন্দি তাঁর সিদ্ধান্ত করেন। আঙ্গারাল্যাণ্ডের কশীয় উদ্ভিদের সঙ্গে এবং গণ্ডোয়ানাল্যাণ্ডের প্রোসোপ্টেরিস জাতীয় উদ্ভিদের সংস্পর্শে উভয়ের সঙ্গে সাদৃশ্যযুক্ত সঙ্কর রুক্ষের জীবাশ্ম এর প্রমাণ দেয়।

দক্ষিণ আমেরিকা, দক্ষিণ আফ্রিকা এবং ভারতের দাক্ষিণাত্যে প্রাপ্ত সরীস্থা জাতীয় প্রাণীর জীবাশ্ম থেকে অধ্যাপক ভন হিউয়েন এই দিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, মেদোজোয়িক বা উচ্চ গণ্ডোয়ানা যুগে এসব ভূভাগের মধ্যে অবশ্রুই স্থলসংযোগ ছিল।

কেনোজোয়িক মহাযুগের প্রথমপাদে উত্তর আমে-রিকায় অখের আবির্ভাব এবং আফ্রিকায় হন্তী জাতীয় প্রাণীর (Proboscideans) আবির্তাব এবং
মধ্যভাগে অথের ইউরোপ ও এশিয়া—তৎপরে
আফ্রিকায় বিস্তার এবং হস্তীর এশিয়া, ইউরোপ ও
তৎপরে উত্তর আমেরিকায় প্রদার এই কথাই প্রমাণ
করে যে, কেনোজোয়িক মহাযুগের মধ্যভাগে এশিয়া,
আফ্রিকা ও ইউরোপের মধ্যে এবং সন্তবতঃ বেরিং
প্রণালীর নিকট দিয়ে এশিয়া ও ইউরোপের সঙ্গে
উত্তর আমেরিকার ঘনিষ্ঠ স্থলসংযোগের স্থে
হয়েছিল। বিশেষ লক্ষ্যণীয় যে, টেথিস সাগর এ
সময়ে নিশ্চয়ই যথেষ্ট সঙ্গুচিত হয়েছিল য়াতে এশিয়া,
ইউরোপ ও আফ্রিকার মধ্যে ঘনিষ্ঠ স্থলসংযোগ
স্থাপিত হয়।

পেলিওজোয়িক মহাযুগের মধ্যভাগ পর্যন্ত প্রাপ্ত জীবাশা থেকে দেখা যায় যে, হিমালয়ে প্রাপ্ত জীবাশার মধেষ্ট কাবাশার মধেষ্ট বৈসাদৃশ্য আছে। দেই সময়ে কোনও স্থলভাগ যে উভয় জলভাগকে বিযুক্ত রেথেছিল তা অনুমানকরা যায় এবং মনে হয়, এই মহাযুগের মধ্যভাগে এই বিভাজক সম্ভবতঃ বিনষ্ট হয়ে যায়, যার ফলে উভয় অঞ্চলের প্রাণীরা উভয়াঞ্চলে ছড়িয়ে পড়ে। পরবর্তীকালে ঐ স্থানসমূহে প্রাপ্ত জীবাশোর সাদৃশ্য থেকে এর প্রমাণ পাওয়া যায়।

তাছাড়া অতীত পৃথিবীর জলবায়ু সম্বন্ধেও জীবাশা যথেষ্ট আলোকপাত করে। বিভিন্ন জল-বায়ুতে বিভিন্ন প্রাণী ও উদ্ভিদ বেঁচে থাকে; জলবায়ুর পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে স্বাভাবিকভাবেই স্থলচর প্রাণী এবং উদ্ভিদসমূহেও পরিবর্তন দেখা যায় এবং কতক জাতি লোপ পায়।

আমেরিকায় কেনোজোয়িক মহাযুগে অশের ক্রমবিবর্তনের কথা কিছু বলা হয়েছে। একটু লক্ষ্য
করলেই বোঝা যাবে যে, গতিশীল অক্স-প্রভাঙ্গের
উপরই এর প্রভাব বেশী এবং গতি জ্বভত্তর
হওয়াই এই পরিবর্তনের লক্ষ্য। এথেকে
বৈজ্ঞানিকদের অনুমান এই যে, আমেরিকায় কেনোজোয়িক মহাযুগের প্রথমদিকে জলাভূমি প্রচুর

ছিল এবং এক পদাগ্রবিশিষ্ট পাষে চলাফেরা করা দেখানে মোটেই সম্ভব ছিল না। কিন্তু আব-হাওয়া শুদ্ধ থেকে শুদ্ধতর হওয়ায় অখের একস্থান থেকে স্থানান্তরে খাছোর সন্ধানে যাবার প্রয়োজন হয় এবং ক্রমশঃ ভাদের পরিবর্তন আদান।

নিমু গভোয়ানা যগের প্রথম দিকে গভোয়ানা-ল্যাতে ঠাতা আবহাওয়ার পরিচয় পাওয়া যায়, অপরিবতিত ফেল্ম্পার-গঠিত শিলার বৈশিষ্ট্য থেকে ৷ কেন না, শীতল এবং শুদ্ধ কালো না হলে হিমবাহবাহিত হুড়িসমূহ পাওয়া যেত না এবং ফেল্দ্পার নামক খনিজ পদার্থ চীনামাটিতে পরিণত হতো। এরপর যে বহু উদ্ভিদের জন্ম হয়েছিল তা বোবা যায়, প্রচুর কয়লা এবং উদ্ভিদ-জীবাশ্ম থেকে। কয়লার উৎপত্তির জত্তে চাই প্রচুর উদ্ভিদ আর জলাভূমি এবং প্রচুর উদ্ভিদের জন্মে চাই আর্দ্রোফ জলবায়। এই সময়ে তা নিশ্চয়ই ছিল, নতুবা ভূত্তরে এত কয়লা পাওয়া যেত না। এরপর আবার এক শুদ্ধ জলবায়ুর কাল আদে, যথন বৃক্ষাদি প্রচুর পরিমাণে জন্মায় নি। তারপরও এককালে পুনবার পাওয়া যায় কয়লা। এভাবে জলবায়ুর পরিবর্তন চলে। বিশ্লেষণে এভাবে অতীত জলবায়র বিষয় জানা যায়, আর তার গতি নির্দেশ করে জীবাশা।

স্থলভাগের দাময়িক উথান ও অবনমনের
ইতিহাসও জীবাশ রাথে অমর করে। দান্ধিণাত্যের
ভূমি প্রাচীনতম কঠিন শিলায় গঠিত এবং পেলিওজোয়িক মহাযুগের পূর্ব থেকেই ভূপৃঠে রয়েছে।
কিন্তু কেনোজোয়িক মহাযুগের প্রায় ৪।৫ কোটি বছর
পূর্বে মেদোজোয়িক মহাযুগে মালাজ, পণ্ডিচেরী,
আরিয়ালুর ও তিচিনোপলীর দম্জোপক্লভাগ
অবনমনের ফলে সমুদ্র এগিয়ে আদে; তাই এ
সময়ের উপক্লবর্তী দামুল্রিক প্রাণীর প্রচুর জীবাশ
এখানে স্তরে ভ্রে ছড়িয়ে রয়েছে। ৪।৫ কোটি
বছর এরূপ থাকবার পর ঐ উপক্লভাগ আবার
ভূপৃঠে জেগে ওঠে, সমুজোপক্ল পিছিয়ে য়য়।

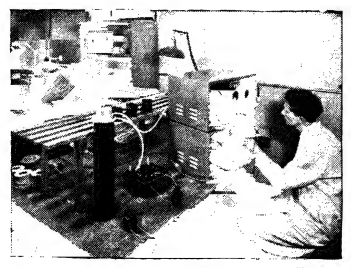
ফলে দেখানে মেসোজোয়িক মহাযুগের অবসান কালের প্রাণীর জীবাশা পাওয়া যায়; কিন্তু তৎ-পরবর্তী যুগের জীবাশা পাওয়া যায় নি। উপকৃল-ভাগের উত্থান ও অবনমন সম্বন্ধে তাই উপরিউক্ত দিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়েছে।

জীবাশ্যের অবস্থান দেখে আজ তাই বোঝা সম্ভব, অতীতে কোন্ সময়ে পৃথিবীর চেহারা ছিল কেমন। কোথায় নিম্প্রেণীর প্রাণীদের ছিল প্রাহ্ভাব—যা থেকে জৈব রাদায়নিক প্রক্রিয়ার উৎপন্ন হয়েছে খনিজ তেল। কোন্ যুগে এবং কোথায় ছিল বিশাল বৃক্ষসমূহের প্রাচ্র্য যা থেকে নানা প্রক্রিয়ায় বৃক্ষ রূপাস্তরিত হয়েছে কয়লায়। কোন্ অঞ্চলে এবং কোন্ যুগে ছিল প্রবালের বছ বিভৃতি, যা থেকে গঠিত হয়েছে বছ চুনাপাথরের শুর — দিমেন্ট, চুন ইত্যাদির উৎপাদন হয় যা থেকে। এমনি ভাবে আধুনিক যুগের সভ্য

মান্থ্যের অর্থনীতির উপরেও পরোক্ষে প্রভাব বিস্তার করেছে জীবাশ্ম।

পৃথিবীর গহ্বরের অন্ধকার ভেদ করেছে মান্ত্র্য, সংগ্রহ করেছে অম্ল্য তথ্য, চিন্তা করেছে তথ্যের পিছনে লুকানো তত্ত্বের। পুরনো দিনের তথ্যের উপর সংগৃহীত হচ্ছে নতুন তথ্য—নতুন তত্ত্ব রূপ নিচ্ছে তার উপর। অন্ধানাকে ক্রমাগত জয় করে চলেছে মান্ত্র্য, কিন্তু অজ্ঞানের ঘনঘটা অনেকটা কেটে গেলেও অন্ধকার একেবারে কাটে নি। আপাতবিরোধী তথ্যের সংগ্রহে স্থানে স্থানে প্রকাশমান তত্ত্বের উপর সংশয়ের মেঘ দেখা দিয়েছে। ভবিগ্রতের বিজ্ঞানী ও অনুসন্ধিৎস্থ মনের উপর এসে পড়েছে তাই আরও তথ্য সংগ্রহের আহ্বান আর সংশয়ম্কির স্বাভাবিক দায়িছ।

জীবাশালিপির পাঠোদ্ধার তাই আজ সভ্য পৃথিবীর মহাসম্পদ।



হাই ভোল্টেজের বৈহ্যতিক সাজ্ঞসরঞ্জামের ইনস্থালেশনের কার্যকারিতা স্ক্ষ্মভাবে পরিমাপ করবার যন্ত্র। ৩০ বছরের গবেষণার পর বুটেনের বৈহ্যতিক গবেষণা সমিতি এই যন্ত্রটি উদ্ভাবন করেছেন।

## সঞ্চয়ন

## পৃথিবী কি প্রক্বতই গোলাকার ?

উইস্কন্সিন বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক জি, পি, উলার্ড সম্প্রতি এক সাংবাদিক সম্মেলনে বক্তৃতা প্রসঙ্গে সাংবাদিকদের প্রশ্ন করেছিলেন—ইঞ্জিনীয়ার ও প্রকৃতি-বিজ্ঞানীরা তাঁলের বাধাধরা কতকগুলি হিসাবের জ্বলে পৃথিবীর সাতটি বিভিন্ন আকার স্বীকার করে নিয়ে গবেষণা চালাচ্ছেন, একথা সাংবাদিকেরা জানেন কিনা ৪

অধ্যাপক উলার্ড ব্যাখ্যা করে বলেন, পৃথিবীর আকৃতি সম্পর্কে তথ্যের অনিশ্চয়তা ও অসম্বতির জন্মে অথবা আরও পরিদ্ধারভাবে বলতে গেলে তথ্যের অভাবের জন্মেই এরপ বিভিন্ন আকারের কথা স্বীকার করে নিয়ে তাঁগা গবেষণার কাজে অগ্রসর হয়েছেন।

পৃথিবীর প্রকৃত আকৃতি কিরুপ, আজ পর্যন্তও
তা সঠিক জানা যায় নি। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে
মাধ্যাকর্যন শক্তির পরিমাপ কি, সে সম্পর্কে এখনও
যথেষ্ট তথ্য না পাওয়াতেই পৃথিবীর যথার্থ আকৃতি
নিরূপণ করা সন্তব হয় নি।

মাধাকিবল শক্তির পরিমাপ ও পৃথিবীর প্রকৃত আকার—এই ছটি বিষয়ের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে। আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থবিজ্ঞান বছর উপলক্ষ্যে ৬০টিরও অধিক সংখ্যক দেশের বিজ্ঞানীরা এই ছটি বিষয় নিয়ে গবেষণা করবেন। ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বছর উপলক্ষ্যে গবেষণা স্থক হয়েছে ১৯৫৭ সালের ১লা জুলাই এবং ১৯৫৮ সালের ৩১শে ভিদেম্বর পর্যন্ত তা চলবে।

মানচিত্র প্রস্তুত করা, নৌচালন বিজ্ঞান এবং বিজ্ঞানের আরও নানা শাখায় গবেষণার জ্ঞান পৃথিবীর আকার সম্পর্কে আরও নির্ভুল তথ্য জানা একান্ত প্রয়োজন। অতি ক্রতিগতিসম্পন্ন বিমান নির্মাণের সঙ্গে দেই প্রয়োজন আরও অনেক বেড়ে গেছে।

বর্তমানে অধিকাংশ দেশের মানচিত্র প্রস্তুত করবার কাজে যে সব পদ্ধতি প্রয়োগ করা হচ্ছে, তার ফলাফলের মধ্যে পূর্ণ সঙ্গতির অভাব পরি-লক্ষিত হচ্ছে। সাধারণভাবে, ভূগোলবেত্তা ও মানচিত্র প্রস্তুত-কারকগণ পরিচিত স্থানগুলিতে মাধ্যাকর্ষণ শক্তির পরিমাপ অবগত হতে চান। গণিতজ্ঞদের পক্ষেতথন পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে এসব স্থানের দ্রজ্বনির্ধারণ করা সহজ্ঞসাধ্য হবে। এভাবে সব দ্রজ্বগুলি জানা গেলে মানচিত্র প্রস্তুতকারকেরা কোন অঞ্লের অবস্থান নিভূলভাবে নির্দেশ করতে পারবেন।

আলোচনা প্রদক্ষে অধ্যাপক উলার্ড বলেন যে, আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থবিজ্ঞান বছরে মাধ্যাকর্ষণ শক্তির পরিমাপের পরিকল্পনা দারা বিজ্ঞানীরা এই সর্বপ্রথম বিশ্বব্যাপী তথ্য আদান-প্রদানের স্ক্রেগ পেয়েছেন।

বিভিন্ন স্থানে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ সম্পর্কে আরও ব্যাপক তথ্য অবগত হওরার পর তার ভিত্তিতে যে গবেষণা করা হবে, তার ফলে পৃথিবীর প্রকৃত আকৃতি নির্ধারণে অনেকথানি সহায়তা হবে।

যথেষ্ট সংখ্যক মাধ্যাকর্ষণ পরিমাপ সংগ্রহ করা এমন একটা গুরুতর কাজ যা আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বছরের মত আন্তর্জাতিক সহযোগিতাপূর্ণ প্রয়াস ব্যতীত সম্পাদন করা সহজ নয়।

অধ্যাপক উনার্ড বলেন, পৃথিবীর প্রকৃত আকার
নিরূপণে বিজ্ঞানীদের সহায়তা করা ব্যতীতও
মাধ্যাকর্ষণ শক্তির পরিমাপ দারা ভূত্বক সম্পর্কে ও
পাহাড়-পর্বত কি ভাবে স্পষ্ট হয়, সে সম্পর্কে
মান্ত্যের জ্ঞান বৃদ্ধি পাবে। পৃথিবীর উপরিভাগের
উৎক্ষেপ ও অবক্ষেপ সম্পর্কে তথ্যাদিও জানা
যাবে।

অধ্যাপক উলার্ডের মতে, এই দকল তথ্যের দক্ষে পেট্রোলিয়াম দঞ্চয় ও থনিজ পদার্থ দংগ্রহের প্রত্যক্ষ সম্পর্ক রয়েছে।

আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থবিজ্ঞান বছরে যে ১৩টি বৈজ্ঞানিক পরিকল্পনা কার্যক্রী করা হচ্ছে, মাধ্যা-কর্ষণ শক্তির পরিমাপ তাদের মধ্যে অন্তম। অন্যান্য

C

পরিকল্পনাগুলির দাবা আবহবিতা, মেকজ্যোতি ও স্থান্তের পর পশ্চিমাকাশে রক্তিমাভা, আয়নমগুলীয় পদার্থবিজ্ঞান, সৌর-ক্রিয়া, মহাজাগতিক রশ্মি, উপরতিন আবহমগুল, দ্রাঘিমাও অক্ষাংশ নিধারণ, হিমবাহ, সমুদ্রবিজ্ঞান ও ভূমিকম্পবিজ্ঞান সম্পর্কে নতুন তথ্যাদি অবগত হওয়া যাবে।

## পুস্তক পরিচয়

চক্ষু ও সূর্য্য—অহুবাদক—শ্রীবিফু মুপোপাধ্যায়। প্রকাশক—ইষ্টার্গ টেডিং কোম্পানী। ৬৪-এ, ধর্মতলা খ্রাট, কলিকাতা-১৩; পৃঃ ১৫১; মূল্য—এক টাকা প্রচাত্তর নয়া প্রদা।

পুস্তকখানি বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক সৈর্গেই ইভানো-ভিচ ভাভিলভের রচনাবলীর ইংরেজী সংস্করণ হইতে চোধ ও সূর্য সংক্রান্ত অংশের বাংলা অমুবাদ। আলোক, সূর্য ও চোথের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্কের বিষয় পরিষ্কারভাবে বুঝাইবার জন্ম আলোক-বিজ্ঞানের বিবিধ তত্ত্ব, সূর্যে তেজোংপত্তির রহস্ত্র, দর্শনেজিয়ের বিবর্তন, কোয়াণ্টামবাদ, প্রমাণুতত্ব, তেজ্ঞ হিত্ত প্রত্তি তত্ত্বীয় বিজ্ঞানের অনেক জটিল বিষয়ে আলোচনা করা হইয়াছে। মূলের বর্ণনা-রীতি অনুসরণের ফলেই হউক, কি আক্ষরিক অহুবাদের জন্তই হউক, স্থানে স্থানে বর্ণনার প্রাঞ্জনতা ব্যাহত হইয়াছে বলিয়া মনে হয়। বাংলা সংখ্যা-লিখন প্রণালী অন্নসরণে অম্ববিধার কারণ না থাকিলেও (অস্ততঃ আলোচ্য ক্ষেত্রে) বর্ণনীয় বিষয়ের মধ্যে ইংরেজী সংখ্যা ব্যবহৃত হইয়াছে অথচ পুষ্ঠা-সংখ্যা ও চিত্রনির্দেশক সংখ্যাগুলি বাংলায় দেওয়া হইয়াছে। ইহার তাৎপর্য বুঝা গেল না। মোটের উপর এই কথা বলা যায়, পুতত্তকথানি পড়িয়া এই সকল বিষয়ে অন্তবাগী পাঠকমাত্রেই বিশেষ উপকৃত হইবেন।

খাত-কথা—(তৃতীয় সংশ্বরণ) শ্রীনরেন্দ্রনাথ বস্থ। প্রকাশক—বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষৎ; ২৪৩১, আপার সার্কুলার বোড, কলিকাতা-৬; পৃ: ১৪; মূল্য—দেড় টাকা।

পুতকথানির প্রথম সংস্করণ প্রকাশিত হয় ১৩২৮
সালে। তাহার পর এই দীর্ঘকালের মধ্যে থাজতত্ত্ব
ও পুষ্ট সম্বন্ধে অনেক নৃতন তত্ত্ব আবিক্ষত হইয়াছে।
নৃতন সংস্করণে কিছু কিছু সংযোজন ও পরিবর্তন
করা হইয়াছে। আমাদের জীবনধারণ, দেহের
বলর্দ্ধি এবং স্বাস্থ্যবক্ষার জন্ম উপযুক্ত থাজের

প্রয়োজন। সেই খাতবস্তর গুণাগুণ এবং শরীরের উপর তাহাদের প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে জনসাধারণের কিয়দংশ কতকটা অবহিত থাকিলেও অনেকেই অনেক ল্রান্ত ধারণা পোষণ করেন। পুস্তিকাথানিতে দেহপুষ্টি, স্বাস্থ্য ও বিভিন্ন খাতের গুণাগুণ সম্বন্ধে অল্লক্ষা প্রায় সকল বিষয়ে যেভাবে আলোচনা করা ইইয়াছে তাহা খাত সম্বন্ধে অনেকেরই ল্রান্ত ধারণা নিরদনে সহায়ক হইবে। এতদ্বাতীত শরীর গঠনের জ্ব্যু প্রোটন, ফ্যাট, কার্বোহাইড্রেট, ভিটামিন প্রভৃতি পদার্থ আমাদের আহার্ধ বস্তর কোন্টিতে কি পরিমাণে আছে তাহার একটি দীর্ঘ তালিকা সমিবিট হওয়ায় সাধারণ পাঠকের নিকট পুস্তকথানির মূল্য বৃদ্ধি পাইয়াছে।

ৰিশ্ব ও পরমাণু—ভ. মেজেনংদেভ; (প্রথম থও—বিশ্ব)। অন্থবাদক—শ্রীসত্যরত বহু; প্রকাশক—ইষ্টার্গ ট্রেডিং কোম্পানী, ৬৪-এ ধর্মতলা ষ্টাট, কলিকাভা-১৩; মূল্য—এক টাধা বাষ্টি নয়া প্রদা।

স্থ্য অতীতে প্রয়োজনের তাগিদে আকাশের জ্যোতিষ্ণমূহের পর্যবেক্ষণ হইতে জ্যোতিবিভার গোড়াপত্তন হইয়াছিল। সেই হইতে আজ পর্যন্ত সৌরপরিবারের গ্রহ-উপগ্রহ এবং নীহারিকা, নক্ষত্র প্রভৃতি সম্বন্ধে মাহুষের জ্ঞান বেভাবে অগ্রদর হইয়াছে, পুস্তক্থানিতে মোটামৃটি-ভাবে তাহার মনোজ্ঞ ইতিহাস বর্ণিত ২ইয়াছে এবং প্রদন্ধতঃ ধৃমকেতু, উন্ধা, আলোর বর্ণালী বিল্লেষণ, মহাজাগতিক বুমি, আকাশের বেভার তরঙ্গ, জীবস্ত বিশ্ব, গ্রহ-উপগ্রহাদির অতীত ও ভবিশ্বৎ, শক্তি ও শক্তির রূপান্তর প্রভৃতি বহু বিষয়ে আলোচনা করা হইয়াছে। সাধারণ সর্বশ্রেণীর পাঠকেরাই বইখানি পাঠ করিয়া তুপ্তি লাভ করিবেন এবং বিশ্বরহস্ম সম্বন্ধে জ্ঞানলাভে উৎস্থক পাঠকদের কৌতুহল অনেকাংশে পরিতৃপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

সেপ্ডেম্বর—১৯৫৭

দশম বর্ষ গ্রম সংখ্যা



বিরাটাক্ষতির গালার স্থায় ২০০০ট বাংসবিশিষ্ট এই যন্ত্রটির নাম বেছিও টেলিক্ষোপ। স্পোনিয় পেকে স্থান্ত প্যন্ত এই যন্ত্রট স্থান্ত দুকে মুখ করে গাকবে। স্থানির মধ্যে যে রেডিও এনাজি উৎপন্ন হচ্ছে তা এই যন্ত্রে পর্যা পড়বে। তা জাড়া স্থা সম্বন্ধ অন্যান্ত ওক্ত্রপূর্ণ তথ্যানিও এই যন্ত্রের সাহায়ো জানা সম্ভব হবে। এই গ্রেষণার ফলে পুগিবী এবং আবহাড্যাই উপর স্থার প্রভাব সম্পর্কিত বিবিধ তথ্যানি জানা যাবে বলে বিজ্ঞানীবা আশা করছেন। আহজাতিক ভূতাত্রিক বর্ষ উপলক্ষো গ্রেষণার জন্তে স্কুরাই এই রেডিও টেলিক্ষোপ ন্যাক্ত হবে।

## জলের ফোটায় জীবন্ত প্রাণী

পুকুরের এক ফোঁটা জলের মধ্যে যে এত সুক্ষাতিসূত্য প্রাণী ছুটাছুটি করে বেড়াচ্ছে, দে কথা কি আগে জানতো কেউ? আমরা যাদের কথা ভাবতেই পারি না, দেই অভিক্ষুত্র আণুবীক্ষণিক জীবন্ত প্রাণীরাও যে ওদেরই জন্মে তৈরী কোন সংগ্রহশালায় থাকতে পারে, একথা কল্পনা করাও পূর্বেকার লোকেদের কাছে অসম্ভব ছিল। আমেরিকার নিউইয়র্ক শহরেই পৃথিবীর মধ্যে সর্বপ্রথম এই অভিক্ষুত্র প্রাণীগুলিকে স্থায়ীভাবে কোন সংগ্রহশালায় রাখবার বন্দোবস্ত করা হয়।

ডাঃ জর্জ রোমার্ট নামে জার্মেনীর মিউনিকের এক ভূতপূর্ব অধিবাসী এই আাণুবীক্ষণিক প্রাণীসমূহের বাসস্থানের নির্মাতা। তিনি এই নবনির্মিত বাসস্থানের নাম দিয়েছিলেন মাইক্রোভাইভারিয়াম। মাইক্রোভাইভারিয়াম হচ্ছে এমন একটা কুঠুরি যেটা দেখতে অনেকটা ঘোড়ার খুরের মত। কুঠুরির দেয়ালগুলিতে তিন ফুট ব্যাস পরিমিত গোলাকৃতি পর্দা ঝোলানো থাকে—অনেকটা জাহাজের ভেন্টিলেটরের মত। নীচের অংশ দিয়ে মাইক্রোভাইভারিয়ামের মধ্যে আলো প্রবেশ করে।

বিশেষ ধরণের চশমা দিয়ে ঐ পর্দাগুলির উপরে আণুবীক্ষণিক প্রাণীগুলির ছবি দেখতে পাওয়া যায়। বিচিত্র আকৃতির এবং অদ্ভূত প্রকৃতির জীবন্ত প্রাণীরা ক্রমাগত ছুটাছুটি করে বেড়ায়। চটিজুতার মত আকৃতিবিশিপ্ত ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র প্রাণীরা, যাদের ইংরেজীতে বলে দিলুপার অ্যানিমলকিউল, ওলটপালট খায়, ইতস্ততঃ ভ্রমণ করে এবং তাদের খাজোপযোগী জীবাণুর সন্ধান করে। ডাঃ রোমার্টের সংগ্রহশালায় শুরুমাত্র এরাই নয়, ঝিরুকাকৃতি প্রোটোজোয়াও আছে। এগুলি জলের মধ্যে শাওলা জাতীয় উদ্ধিদের উপর তরতর করে উঠে শিকারের উপর ঝাঁপিয়ে পড়ে। এই রকম ছোট ছোট প্রাণী—কোনটা সক্ষ ফলার মত দেখতে, কোনটা বা হাঁদের মত দেখতে— বৃত্তাকারে ক্রমাগত ঘুরতে থাকে।

আরও এক প্রকারের প্রাণী আছে, যেগুলি দেখতে বন্দুকের নলের মত এবং তারা সর্বদা মার্বেলের মত গড়াগড়ি দিয়ে চলাফেরা করে। উক্ত প্রাণীগুলিকে বলা হয় ডিডিনিয়া। জলের মধ্যে জীবস্ত প্যারামিদিয়াদের দক্ষে জীবস্ত ডিডিনিয়া মিশিয়ে দিয়ে দেখা গেছে যে, মিশ্রণের ফলে ডিডিনিয়াদের ছুটাছুটি মুহুর্তের জত্যে স্তব্ধ হয়। এ যেন সেই যুদ্ধ আরম্ভ হওয়ার আগের নিস্তব্ধতা। পরক্ষণেই যুদ্ধ আরম্ভ হয়ে যায়। নলাকৃতি ডিডিনিয়ার দল এই ক্ষুত্রাতিক্ষুত্র প্যারামিদিয়াদের ধ্বংস করতে বদ্ধপরিকর। নিরীহ মেষপালের মধ্যে বাঘের মত এরাও যুদ্ধরত প্যারামিদিয়াগুলিকে বর্শার মত শুঁড় দিয়ে আক্রমণ করে এবং নিজেদের দেহাভ্যস্তরন্থ বিষ দিয়ে সেগুলিকে হত্যা করে ফেলে। এই নলাকৃতি ডিডিনিয়াগুলির চেহারা খুবই অন্তুত মনে হয়। দেহের মাঝখানে ছোট

একটা খাঁজ আছে। কোমর অনেকটা বোলতার মত। দেখলে মনে হয়, যেন কোন অন্ত্র দিয়ে প্রাণীটাকে প্রায় হু'ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

মজার ব্যাপার এই যে, হিংস্র ডিডিনিয়াদেরও শক্র আছে। তারা হচ্ছে জমকালো সব্জে-নীল রঙের ট্রাম্পেটার। এরা কোন জলজ গুলোর উপর বসে থাকে আর সর্বদা হাঁ করে থাকে শিকারের অপেক্ষায়। এদের লম্বা সূতার মত শুঁড় (filament) উপরের দিকে বাঁকান থাকে। ঐ শুঁড় দিয়ে ডিডিনিয়াগুলিকে ধরে গিলে ফেলে। ট্রাম্পেটারের দেহ বেশ স্বচ্ছ। এত স্বচ্ছ যে, শিকার যখন তার দেহাভ্যস্তরে প্রবেশ করে তখন বাইরে থেকে বেশ দেখা যায়। অসহায় শিকার একটা অন্তিম কামড় দিয়েই মৃত্যুমুখে পতিত হয়। তার পরেই পরিপাকক্রিয়া আরম্ভ হয়। এমনিভাবে শিকার উদরস্থ করে খুসী মনে ট্রাম্পেটারের দল অক্সত্র প্রস্থান করে। প্রাণীতত্ত্বিদেরা অনেক রকমের ট্রাম্পেটারের বর্ণনা দিয়েছেন। বিস্ময়ের ব্যাপার এই যে, এই সব ট্রাম্পেটারের হৃৎপিও ঘড়ির ব্যালান্স হুইলের মত নিয়মিতভাবে চলতে থাকে। এদের দেহ এত স্বচ্ছ যে, গর্ভাশয়ের অভ্যন্তরন্থ জ্রনগুলিকেও পর্যন্ত পরিষ্কার দেখতে পাওয়া যায়। জলের আর এক রকমের অদৃশ্যপ্রায় প্রাণীকে বলে হাইড়া। হাইড়ার বিশেষৰ এই যে, এদের মাথার দিকে অক্টোপাশের মত কতকগুলি শুঁড় আছে। এগুলির সাহায্যে হাইড়া কুজ कृष जनज की है धरत छे पत्र करत।

আণুবীক্ষণিক জগতের এই বিচিত্র প্রাণীদের একত্র করে একটা মাটকের স্ষ্টি করবার জত্যে ডাঃ রোমার্ট প্রায় পনেরো বছর গবেষণা চালিয়ে গেছেন।

পুকুরের এক ফোঁটা জল দেখতে বেশ পরিষ্কার। কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্রের নীচে দিলেই দেখতে পাওয়া যাবে, অসংখ্য জীবস্ত প্রাণী ঐ জলের মধ্যে ঘুরে বেড়াচ্ছে। এক বিন্দু জলের মধ্যে অনেক জীবন্ত উদ্ভিজ্জ পদার্থ এবং ঝাঁকে বাংক ক্ষুদ্রাতিকুদ্র জীবন্ত প্রাণী দেখতে পাওয়া মাবে।

কাচের প্লাইডে এক ফোঁটা জল দেওয়া হয় এবং বিশেষ ধরণের অণুবীক্ষণ যন্তের আয়নার সাহায্যে মাইক্রোভাইভারিয়ানের পর্দার উপর প্রতিফলিত করলেই এই বিচিত্র আকৃতির প্রাণীদের ছায়া পড়ে। সাধারণ ব্যবহৃত আলোর সংস্পর্শে এলে এরা মারা যায় বলে বাষ্প ঘনীভূত করবার স্বচ্ছ কাচের নলের মধ্যে কোন তরল পদার্থ রেখে সেই তরল পদার্থের মধ্য দিয়ে আলো প্রবেশ করানো হয়। উক্ত আধার থেকে বহিরাগত আলোর শক্তিশালী রশ্মি বিনষ্ট হয়ে যায় এবং ঐ আলো পর্দার উপর ফেলা হয়। এসব করবার জত্যে বিশেষভাবে তৈরী জটিল যম্ত্রপাতির আবশ্যক। কিন্তু পূর্ণাঙ্গ যন্ত্রটির কৌশল এত স্থন্দর যে, একদঙ্গে দশ-বারো ফোঁটা জল দিলেও প্রভ্যেকটি 🗀 কোঁটায় মধ্যে যে স্বয়ংসম্পূর্ণ প্রাণী-জগৎ আছে তার পূর্ণাঙ্গ ছবি একই সঙ্গে বিভিন্ন পর্দার উপরে প্রতিফলিত হতে পারে।

ডাঃ রোমার্ট পাতনক্রিয়ার সাহায্যে জল বিশুদ্ধ করে নিয়ে। সেই জলের মধ্যে শাওলা জাতীয় জীবন্ত উদ্ভিদ ছেড়ে দিতেন। বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখতেন তাপমাত্রার দিকে। কারণ বেশী বা কম—তাপের কোন রকম তারতম্যেই এই প্রাণীরা জীবনধারণ করতে পারে না। স্কুতরাং এদের উপযোগী তাপমাত্রার স্থি করা হতো কৃত্রিম উপায়ে। এমনি ভাবে উপযুক্ত বাসস্থান এবং খাড়ের বন্দোবস্ত করে এই ক্ষুদ্ধ প্রাণীকুলকে ছেড়ে দেওয়া হতো। লক্ষ্য করে দেখা গেছে যে, এরাও সাধারণ প্রাণীদের মত খাবার পর একট্ট্ অলস এবং শ্লথগতি হয়ে পড়ে এবং অনাহারে থাকলে জীবনীশক্তি হ্রাস পায়।

কৃত্রিম উপায়ে উপযুক্ত বাসস্থান তৈরী করে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের মধ্যে প্রাণীসমেত শ্লাইড একটার পর একটা বসানো হয় এবং মাইক্রোভাইভারিয়ামের পর্দার উপরে পৃথিবীর অত্যাশ্চর্য প্রাণীদের জীবননাট্যের চিত্র একের পর এক প্রতিফলিত হতে থাকে। দেখে অবাক হতে হয় যে, এই অতিস্ক্র প্রাণীরাও জীবনধারণের জন্মে কত অদ্ভ কৌশল আয়ত্ত করে নিয়েছে।

এতিমার কুমার মজুমদার

## কাচ-শিপ্প

ইতিপূর্বে তোমরা জেনেছ যে, কাচ তৈরী হয় স্বচ্ছ বালি গলিয়ে এবং সে বালি গলাতে রাসয়নিক প্রক্রিয়া আর আগুনের সাহায্য নিতে হয়। আরও জেনেছ যে, আগেকার দিনের কাচ তৈরী হতো ঘরোয়া কারখানায়, আরু বর্তমান কালে হয় বৈজ্ঞানিক কারখানায়। তারপর দরকার—সেই কাচকে মানুষের প্রয়োজন মত আকার দেওয়া।

বর্তমান কালের যে ব্যবসাদারী বৈজ্ঞানিক কারখানা তা সব সময়েই হয় বিরাট। সেখানে বিরাট জায়গা, বিরাট বাড়ীঘর, বিরাট কলকজা-যন্ত্রপাতি। সেখানে টাকা খাটে অনেক, লোকও খাটে অনেক। মানুষ তার কাজকে সহজ করবার জন্মে উদ্ভাবন করেছে কলের, আর দিনের পর দিন তার কলকে করে চলেছে উন্নত্তর, অর্থাৎ সভ্যতার মইটার সিঁড়ি দিন দিন উপর দিকে কেবল জুড়েই চলেছে। তবু সে মই যতই এগিয়ে চলুক, আর তার উপরের সিঁড়ি যতই বিরাট আর ব্যাপক হতে থাকুক, গোড়ার দিকের সিঁড়িগুলি তেমনি অটুট রয়েছে; কারণ, চিরস্তন বর্তমান দাঁড়িয়ে রয়েছে তার অতীতের ভিত্তির উপরে। তাই দেখতে পাওয়া যায়, ঘরোয়া কারখানা আজও চলে এবং যন্ত্রে কাজ হয়, সে কাজও হয় অতীতের পদ্ধতিকে মূল করেই।

কাচের কাজে গোড়ার দিকে চারটি পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। হস্তশিল্পে

যেমন, যন্ত্র-শিল্পেও তেমনি। তা হচ্ছে—(ক) ফুঁদিয়ে ফোলানো; (খ) বেলন; (গ) চাপা; (ঘ) টানা।

হস্তশিল্পের কাজ যারা করে তারা নিতান্তই কারিগর, তাদের মাইনে করা ছ্-একজন মানুষ থাকলেও প্রায়ই হয় তারা আত্মীয়-স্বন্ধন নিয়ে এক-একটি পরিবার। সাধারণ-ভাবে এই ঘরোয়া কারখানাকে অভিহিত করা হয় দোকান বলে। এই ধরণের দোকান পৃথিবীর সর্বত্রই আছে। ভারতবর্ষে কলকাতা-দিল্লী-বম্বের মত সহরে তো আছেই, সভ্যতার কেন্দ্রস্থল বিলেতের লগুন, আমেরিকার নিউ ইয়র্কেও তারা আছে। এরা কাচের কাঁচামালটা তৈরী করে না, কাচ জিনিষ্টাকে এরা আকার দেয় মাত্র। এদের কাছে গোডার কাঁচামাল সরবরাহ করে রাস্তার উট্কো লোক। ভোমরা দেখে থাকবে— কলকাতার রাস্তায় কতকগুলি লোক বড় বড়চটের থলে নিয়ে পথে পথে ঘুরে বেড়ায় এখানে-সেথানে, ডাইবিনে, রাস্তায় কি খুঁজে খুঁজে চলে। এদের ভিতরে নানারকম লোক আছে, যাদের কাজ ফেলে-দেওয়া নানারকম জিনিষ কুড়িয়ে বেড়ানো। এই দলের একটা অংশ খুঁজে বেড়ায় ভাঙ্গা শিশি-বোতল, আয়না, ছবি-বাঁধানো কাচের টুক্রা — এই সব। গৃহস্থের ঘর থেকে জড়ো করা ভাঙ্গা অকেজো কাচও এরা কিনে নিয়ে যায়। তারপর চারদিক থেকে গিয়ে তারা তাদের সংগৃহীত এই মাল বেচে দেয় ঐ কাচের জিনিষ তৈরীর দোকানে। কাচের জিনিষের কারবারীর গুদামঝাড়া ভাঙ্গাচুরা কাচও এই দোকানওলারা কিনে আনে।

দোকানে সাধারণতঃ কাজ করে জন পাঁচ-সাতেক লোক। একজন থাকেন ওস্তাদ। তিনিই ফুঁ-দিয়ে ফোলাবার কাজটা করেন। একজন সব সময়েই উন্নুন থেকে গলানো নরম কাচটা নলের মাথায় তুলে দিতে থাকে। আর একজন থাকে মাঝখানে। তার কাজ একজনের হাত থেকে কাচদমেত ঐ নলটা আর একজনের হাতে পৌছে দেওয়া। এটুকু কাজের জত্যে অবশ্য একজন লোকের দরকার হতো না, তবু তারও একটু কাজ আছে যে জ্বয়ে তাকেও দরকার। আর হ'জন থাকে—যাদের কাজ হলো লাঠি থেকে জিনিষটা কেটে বের করে নেওয়া, ছোটখাটো পালিশ দেওয়া, দরকার হলে হাতল বা কোন আল্পনা লাগানো এবং সব জিনিষগুলি এক জায়গায় নিয়ে সাজিয়ে রাখা। এ ছাড়াও হয়তো ত্ব-একটা ছেলে-ছোকড়াও থাকে, যাদের কাজ ফাই-ফরমাস খাটা, এটা সেটা এগিয়ে দেওয়া, অর্থাৎ তারা তৈরী হচ্ছে ভবিষ্যতের কারিগর। এরা সাধারণতঃ হয় বাড়ীরই ছেলেপুলে।

নিদেনপক্ষে ছটা উত্ন দরকার হয় এ কাজে। একটাতে কাচটা সর্বদাই গলানো হতে থাকে, আর একটা থাকে জিনিষ্টা তৈরী হওয়ার সময় মাঝে মাঝে আবার গরম করে নেবার জন্মে। কারণ ওটার ঠিকভাবে আকার দিতে গলিত কাচটার উত্তাপ সর্বদাই একটা বিশেষ মানে রাখা দরকার। দোকানের আসবাব বলতে এ ছটি

উন্ন ছাড়া থাকে গোটাকত লোহার পাত, গোটা হ'চার পাথর, বড় বড় ছুরি, টিন কাটবার কাঁচির মত কাঁচি, চিম্টে, প্রয়োজনমত ছাঁচ আর অনেকগুলি ৪-৫ ফুট লম্বা লোহার নল এবং লোহার ডাণ্ডা। কাচের কাজ করতে সব সময়েই গ্রম করতে হয় বলে লোহার ডাণ্ডা বা নলগুলিও ধীরে ধীরে গ্রম হয়ে উঠতে থাকে। সেজতো ওদের ধরবার জায়গায় দেওয়া থাকে কাঠের একটা আবরণ। তা সব্বেও নলগুলিকে ঠাণ্ডা হওয়ার অবকাশ দিতে মাঝে মাঝে পাল্টে নিতে হয়।

তোমরা সবাই হয়তো নলের মুখে সাবানের ফেনা লাগিয়ে বাতাসে বৃদ্ধ দিছেছে। অন্তঃ কাউকে না কাউকে ছাড়তে দেখেছো তো নিশ্চয়ই! ফুঁ-দিয়ে ফুলিয়ে কাচের জিনিষ তৈরীর ব্যাপারটাও তেমনি। প্রথম লোক একটা লোহার নলের নাথায় এক খাবল গলানো কাচ আটকে ঘ্রিয়ে ঘ্রিয়ে ছিঁড়ে তুলে দেয় দিতীয় লোকের হাতে। দিতীয় লোক সেটাকে কোন লোহার পাত বা পাথরের উপরে অল্ল চাপ দিয়ে ঠিক করে দেয়। তৃতীয় ব্যক্তি, অর্থাৎ ওস্তাদ দেটাকে একটা খাপের ভিতর পুরে ফুঁ-দিয়ে ফুলিয়ে দেন। তাতে সেটা ঠিক খাপের ভিতরকার আকার পায়। এই খাপ থাকে ভিন্ন অংশে বিভক্ত, যাতে ফোলানো হয়ে গেলে এক এক অংশ করে খুলে নেওয়া চলে। তারপর অন্য কারিগরেরা ওস্তাদের হাত থেকে নিয়ে খাপ খুলে নলের মুখ থেকে জিনিষটা কেটে বের করে নেয়। তখন তাদের কাজ হচ্ছে, প্রয়োজনমত শেষবার একট পালিশ করে দেওয়া।

এরা সবাই যার যার নিজের কাজে স্থনিপুণ। কাজ চলে ঝট্পট্। যে লোক নলের মুখে কাচ নেয়, সে এক খাবলে বারবার ঠিক একই মাপের কাচ তুলে দিতে পারে, যে টিপে টিপে ঠিক করে দেয়, সেও জানে ঠিক কতটা করবার দরকার। যিনি ফুঁদেন তারও কতটা করতে হবে এবং কিভাবে করতে হবে, সেটা সম্পূর্ণ জানা। এরা এমনভাবে জিনিষ তৈরী করতে পারে যে, একই রকম জিনিষে নিভান্ত স্ক্র যন্ত্রপাতি দিয়ে মাপা ছাড়া খালি চোখে তফাৎ ধরা প্রায় অসম্ভব। অনেক দিন ধরে কাজ করে অমন ওস্তাদ বনে' যায়। যদিও ভিন্ন ভিন্ন ব্যক্তি ভিন্ন ভিন্ন কাজ করে, তবু ওরা স্বাই স্বে কাজ মোটামুটি রকম ভালই জানে, যাতে অমুখে বা কোন কারণে কাকর অমুপস্থিতিতে দোকান বন্ধ করতে না হয়।

বেলবার প্রয়োজন হয় সাদা সমতল ছবি বাঁধাবার কাচের মত কাচ তৈরী করতে। সেটা হয় সাধারণ লুচি বেলবার মত। কাঁচা কাচ গলিয়ে প্রথমে শিশি-র মত ফুঁ-দিয়ে ফুলিয়ে নিতে হয়। তার পর তার একদিক কাঁচি দিয়ে কেটে নিয়ে দরকার-মত লোহার পাতের উপর লোহার বেলুনী দিয়ে বেলে দেওয়া দরকার। যারা বেলবার কাজ করে তারা ভারী ওস্তাদ। চট্পট্ কাজ করে যায় অথচ কাচের স্ক্ষভার এতটুক্ও তারতম্য হয় না। এই কাচকে ইংরেজীতে বলে প্লেট-গ্লাস। বাজারে বিক্রী করবার মত

বেশী মাত্রায় প্লেট গ্লাস ঘরোয়া কারখানায় আজকাল বড় একটা হয় না; সে কাজটা করে যন্ত্রপাতিওয়ালা বড় বড় কারবারীরা। দোকান শুধু তাদের নিজেদের প্রয়োজনমত সামান্ত যেটুকু দরকার সেইটুকুই করে নেয়।

শিশি-বোতল তৈরীর কাজ সব সময়ই ফুঁ-দিয়ে করা হয়, কিন্তু এমন অনেক কাজ আছে যা তাতে হয় না। যেমন বাটি তৈরী করতে দরকার হয় ছাঁচ। ছু'টি বাটির মত ছাঁচ, একটি আর একটির চাইতে ছোট। কাচের প্লেট তৈরী করে বড় ছাঁচের উপরে রেখে ছোট ছাঁচটি দিয়ে চেপে দিতে হয়; তারপর ধারগুলি কেটে পালিশ করে দিলেই হলো। ছটি ছাঁচেই প্রয়োজনমত নক্সা বা কোন রকম লেখা রাখা চলতে পারে। চাপের সঙ্গে সঙ্গে সে জিনিষের গায়ে তার ছাপও উঠে যায়।

চিনির মিঠাইওয়ালাকে তার মিঠাই তৈরী করিতে দেখেছ কি কখনো ? জলে গুলে গ্রম করে কাদার মত করে নিয়ে টেনে টেনে নানারকম জিনিয় তৈরী করে। কাচের টানার কাজটাও ঐ রকম। গলা কাচ ছদিক ধরে টেনে দিলে মাঝখানটা লম্বা হয়ে যায়। অবশ্য ধরবার কাজটা করতে হয় যন্ত্র দিয়ে, হাতে অত গরম ধরা সম্ভব নয়। এর নানারকম প্রয়োজন আছে, তবে তার বিশেষ প্রয়োজন হয় কুজা, জাগ, কেরোসিনের ডিবা ইত্যাদির হাতল লাগাতে। আসল জিনিষ তৈরী হয়ে গেলে কাচের লম্বা টানা দ্ভি দিয়ে ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে নানাপ্রকার নক্ষা কাটাও চলে এবং ঐ কারিগরেরা তা করেও থাকে সময় সময়।

এসব ঘরোয়া কারখানায় সাধারণতঃ তৈরী হয় মোটামুটি কয়েকটি জিনিষ—শিশি. বোতল, বাটি, প্লাস, বৈয়ম, কুজা, কেরোসিনের বাতির ডিবা, লঠনের চিমনী ইত্যাদি। এই কারিগরেরা প্রায়ই শিক্ষিত নয়, আর শিল্পী বা বৈজ্ঞানিক তো নয়ই: তাই তাদের কাজ বড় একটা প্রগতির পথে চলে না। দিনের পর দিন তারা একই কায়দায়, একই বস্ত্র তৈরী করে থাকে।

প্রায় পঁচিশ-ত্রিশ বছর আগে কলকাতার কলেজ খ্রীট থেকে হ্যারিসন রোড ধরে চিত্তরঞ্জন অ্যাভিনিউর দিকে যেতে বাঁ-ধারে কতকগুলি ঐ রকম কাচের দোকান ছিল। তোমরা যারা কলকাতায় থাক, ইচ্ছে হলে দেখবার চেষ্টা করতে পার—যদি তারা এখনও সেখানে থেকে থাকে। না হলেও কলকাতার এখানে-সেখানে নানা জায়গাতে তারা আছেই: চোথ খুলে চললে চোখে পড়বেই একদিন না একদিন। দেখতে পেলে একটু দাঁড়িয়ে দেখে নিও, মজা পাবে অনেক, একটা নতুন জিনিষও বুঝতে পারবে সোজাস্থজি।

এই হলো কাচের কাজের গোড়ার কথা। দোকানে যে কাজ হয় হাতে, কার-খানায় তা হয় যন্ত্রে—এই তফাং। কিন্তু তাহলেও বিজ্ঞান আর যন্ত্র মিলে এর অসাধারণ উন্নতি করেছে। তাতে এমন সব সুক্ষাতিসুক্ষ কাজ হয় যা না শুনলে বা না দেখলে কল্পনা

করাও অসম্ভব। কাচও যে কত রকমে তৈরী হচ্ছে তার আর শেষ নেই। অভঙ্গুর কাচ তো বছদিন তৈরী হয়েছে, নমনীয় কাচেরও চেষ্টা হচ্ছে। কাচের সূতা তৈরী করে কাচের কাপড়ের সম্ভাবনাও দেখা যাচ্ছে। ভবিস্তাতে এ কাচ যে কোথায় গিয়ে দাঁড়াবে তা কেউ বলতে পারে না; কারণ বিজ্ঞানীদের জয়যাত্রা কোথাও গিয়ে থামে না। তোমরা যারা আজকের কিশোর, মনে রেখো এ অগ্রগতিতে তোমাদেরও অংশ আছে। তার আরম্ভ এখন থেকেই এবং সম্ভবতঃ তার একটা মস্ত বড় ধাপ পাবে কলেজের কেমেখ্রীর ক্লাসে।

শ্ৰীবিনায়ক সেন

## জানবার কথা

১। মাছ জলের মধ্যে ঘুরে বেড়ায় খাতাবস্তুর সন্ধানে এবং খাতাবস্তু দেখলেই তা উদরস্থ করে। শিকারী মাছেরাও চোখের সাহায্যে শিকারের দিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখে এবং স্থযোগ পেলেই শিকারকে আক্রমণ করে। অবশ্য এসব কথা কারোর অজানা নেই। কিন্তু ক্যাটফিস নামক মাছের বেলায় এই নিয়মের ব্যক্তিক্রম দেখা যায়। এরা প্রায়ই



**३**नः हिव

খুব ঘোলা জলে বাস করে। কিন্ত ঘোলা জলে কিছুই চোথে দেখতে পাওয়া যায় না। তবে কি এরা না খেয়ে থাকে ? মোটেই না। এদের মুখের কাছে যে লম্বা শোঁয়া থাকে তার সাহায্যেই এরা খাতবস্তুর সন্ধান পায়।

২। আধুনিক কালের উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতিসমধিত টাকশাল পূর্বে ছিল না। তবুও মান্ত্র্য তথন টাকা তৈরী করতো। টাকা তৈরীর বর্তমান অবস্থায় পৌছুতে মান্ত্রের বহু সময় লেগেছিল। আঞ্জাল ধাতু দিয়েই টাকা তৈরী হয় এবং নোট ছাপা হয় কাগজে। মানুষ টাকার জন্মে সব বস্তু ব্যবহার করতো—তন্মধ্যে হুনের চাক্তি,



२नः চिত

জীবজন্তুর দাঁত, মিষ্টি আলু, বিরাট মালবাহী গাড়ীর চাকার মত বড় বড় পাথর, কাগজের টুক্রা, ধাতব খণ্ডও উল্লেখযোগ্য।

৩। আকাশ নীল দেখায়—একথা সবাই জানে। বিজ্ঞানীরা বলেন যে, পৃথিবীর সবজায়গা থেকে আকাশ সমান নীলবর্ণের দেখা যায় না। পৃথিবীর অক্যান্ত



৩নং চিত্র

অংশের তুলনায় গ্রীম্মণণ্ডলের অন্তর্ভুক্তি দেশগুলির উপর আকাশের বর্ণ বেশ গাঢ় নীল দেখায়। আকাশের উপরে সামান্ত কয়েক মাইল পর্যন্ত এই নীলাভ বর্ণ দেখা যায়। কিন্তু ১৩ মাইল উচ্চতায় আকাশকে প্রায় কালো বর্ণের বলেই মনে হয়।

৪। যদিও আমরা সুর্যোদয় ও সূর্যাস্ত—এই শব্দ ছটি সব সময়েই ব্যবহার করে থাকি, তথাপি আসলে কিন্তু সুর্যের উদয়ও নেই, অস্তও নেই। পৃথিবীর ঘূর্ণনের ফলেই মনে

হয়, সূর্যই যেন প্রকৃতপক্ষে দিকচক্রবালের উপরে ক্রমশঃ উদয় হচ্ছে এবং আবার ধীরে



৪নং চিত্র

ধীরে অস্তাচলে গমন করছে।

ে। বরফাচ্ছন্ন মেরু অঞ্চলের কথা অনেকেই শুনে থাকবে। এই অঞ্চলের যেখানেই ভাকানো যাক, সর্বত্র কেবল বরফই দেখা যায়। সেখানে সে সব প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড বরফের চাঁই দেখা যায়—তা আমাদের ধারণাতীত। কেন না, আমরা তো



**८नः** हिज

শুধুমাত্র কৃত্রিম উপায়ে প্রাপ্তত বরফ দেখতেই অভ্যস্ত। উত্তর মেরুর সন্নিহিত গ্রীণ-ল্যান্থের বিভিন্ন স্থানে প্রায় এক মাইল পুরু বরফের চাঁই দেখা যায়। আবার দক্ষিণ মেরুর নিকট প্রায় তুই মাইল পুরু বরফের চাঁই-ও দেখতে পাওয়া যায়।

৬। আজকাল ঘোড়ার যে দৈহিক আয়তন দেখা যায়, চিরদিনই যে এদের এরূপ আয়তন ছিল—একথা মনে করা ভুল। এদের পূর্বপুরুষদের দেহায়তনের কথা শুনলে বিশ্বিত হতে হয়। ক্রমবিবর্তনের ধারায় ঘোড়ার দেহায়তনে এই পরিবর্তন ঘটেছে। এক সময়ে এদের পূর্বপুরুষদের দেহের আয়তন ছিল একটি সাধারণ একটা বিড়ালের মত এবং এক জাতীয় ড্যাগনফ্লাই বা ফড়িং কখনও কখনও ছু-ফুটেরও বেশী বড় হতো



৬নং চিত্র

তাহলেই বুঝে দেখ, ঘোড়া এবং ফড়িং-এর কি রকম দৈহিক পরিবর্তন ঘটেছে!

৭। চন্দ্র বড় না পৃথিবী বড়? নিঃসন্দেহে পৃথিবীই বড়। কেন না, চন্দ্র হচ্ছে পৃথিবীর উপগ্রহ। পৃথিবীর আয়তনের তুলনায় চন্দ্রের আয়তন হচ্ছে 🕏 ভাগ। এ থেকেই বোঝা যায়—চন্দ্রের তুলনায় পৃথিবী কত বড়! বিজ্ঞানীদের মতে, চন্দ্রেও পৃথিবীর মত



৭নং চিত্ৰ

পাহাড়-পর্বত আছে। পৃথিবীর পাঁচটি গিরিশৃঙ্গ ব্যতীত আর স্বগুলির তুলনায় চল্ফের গিরিশৃঙ্গুলি বৃহত্তর। চল্ফের ডুয়ারফেল পর্বতটির উচ্চতা হচ্ছে ২৬,৬৯১ ফুট।

৮। আমরা জানি—সোনা হলো খনিজ পদার্থ। কিন্তু যাবতীয় সমূদ্রের জলেই সোনা আছে বলে জানা গেছে। তবে সমূদ্রের জল থেকে এই সোনা উদ্ধার করা সহজ ব্যাপার নয়। সেজত্যে সমূদ-জলের সোনাকে কাজে লাগানো সম্ভব হয় নি। বিজ্ঞানীদের হিসাব মতে, প্রতি টন সমূদ্র-জলে প্রায় পাঁচ সেউ মূল্যের সোনা পাওয়া যেতে পারে। জল থেকে এই সোনা নিফাশনের জক্যে অন্ততঃ একবার ব্যাপক চেষ্টা



৮নং চিত্র

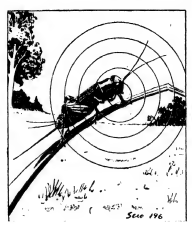
হয়েছিল—কিন্তু তা লাভজনক হয় নি এবং এখনও সমুদ্র-জল থেকে সোনা নিজাশনের চেষ্টা করা লোকসানের ব্যাপার বলেই মনে করা হয়।

১। পৃথিবীতে প্রত্যেক দিনে যেসব শিশু জন্মগ্রহণ করে তাদের সংখ্যা নির্ণয় করা থুব কঠিন ব্যাপার। সম্মিলিত জাতিসজ্ব পৃথিবীতে জনসংখ্যা বৃদ্ধির বার্ষিক হিসাব প্রকাশ করেন। ১৯৫৬ সালে প্রকাশিত সম্মিলিত জাতিসজ্বের বর্ষপঞ্জীর হিসাব অনুযায়ী দেখা যায় যে, প্রতি মিনিটে পৃথিবীতে ৮০ জন এবং প্রতি ঘন্টায় প্রায় পাঁচ হাজারের



वनः हिज

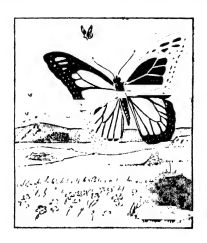
মত জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাচছে। যদি এই হাবে জনসংখ্যা বৃদ্ধি পেতে থাকে তাহলে বর্তমান শতাকীর শেষে পৃথিবীর জনসংখ্যা দিগুণ হয়ে যাবে। হিসাব করে দেখা হয়েছে, বর্তমানে পৃথিবীর জনসংখ্যা হচ্ছে ২,৭৭৭,০০০,০০০। ১০। কর্ণহীন জীবদের মধ্যে উইচ্চিংড়ি, ঝিঁঝিঁপোকা তাদের পায়ের সন্ধি-



১০নং চিত্র

স্থল, অর্থাৎ হাঁটুর সাহায্যে শুনে থাকে। আর কোন জীব হাঁটুর সাহায্যে শোনে কিনা তা অবশ্য জানা যায় নি।

১১। আমরা জানি, কুকুরের ভ্রাণশক্তি খুব তীব্র। কিন্তু নিম্নস্তরের প্রাণীদের মধ্যে প্রজ্ঞাপতির আ্রাণশক্তিও কম নয়। এক মাইল দূর থেকেও আ্রাণের সাহায্যে এরা তাদের



>>नः हिख

সঙ্গী বা সঙ্গিনীর অবস্থান নির্ণয় করতে পারে। এদের আণশক্তি যে কত ভাঁত্র তা এথেকেই বোঝা যায়।

## বিবিধ

## পরীক্ষাগারে কুত্রিম উপায়ে প্রাণ স্ঠি

সোভিয়েট বিজ্ঞান অ্যাকাভেমির সদস্ত আলেক-জাণ্ডার ওপারিন গত ১৬ই অগাষ্ট এক সাংবাদিক সম্মেলনে বলিয়াছেন যে, বিভিন্ন দেশ হইতে আগত বিজ্ঞানীরা পরীক্ষাকার্য চালাইলে পরীক্ষাগারে কৃত্রিম উপায়ে প্রাণ সৃষ্টি করা সম্ভব হইবে বলিয়া তিনি বিশ্বাস করেন।

গত ১৯শে অগাষ্ট মস্কোয় প্রাণের উৎস সম্বন্ধে আন্তর্জাতিক সম্মেলন আরম্ভ হয়। আলেকজাণ্ডার ওপারিন বলেন যে, এই সম্মেলনে এই দিক দিয়া কাজ কিছুটা অগ্রদার হইবে বলিয়া তিনি আশা করেন। জাপান, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাডা, বৃটেন, ফ্রান্স, পশ্চিম জার্মেনী প্রভৃতি চল্লিশটি দেশ হইতে বিজ্ঞানীরা পাঁচ দিনব্যাপী এই সম্মেলনে যোগদেন।

এই সম্বন্ধে এই সম্মেলনেই প্রথম সামগ্রিক আলোচনা হয়। ইহার পূর্বে যে সকল সম্মেলন হইয়া গিয়াছে, সেগুলিতে কেবল এই সমস্থার পৃথক পৃথক দিকগুলি সম্বন্ধে পরীক্ষাকার্য চালানো হইয়াছে।

ওপারিন বলেন যে, সোভিয়েট বিজ্ঞানীদের কাজে, বিশেষতঃ বস্তুর রূপান্তরীকরণের পথে নানা প্রতিবন্ধকতা আদিয়াছে বটে, কিন্তু প্রাণীদেহে যেরূপ পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে, তাঁহারা দেইরূপ পরিবর্তন ঘটাইবার কাজে সাফল্য লাভ করিতেছেন।

#### হিমাচলে খনিজ ভৈল

সম্প্রতি লোকসভায় থনি ও জালানী সচিব শ্রীকে. ডি. মালব্য শ্রীপদম দেবের এক প্রশ্নের উত্তরে বলেন বে, তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস কমিশন হিমাচল প্রদেশের মণ্ডি এলাকায় থনিজ তৈলের সন্ধান পাইয়াছে এবং এখানে তেল চুয়াইয়া পভিত্তেও দেখা গিয়াছে। গত মরশুমে এখানে নিয়মিতভাবে তৈলের সন্ধানকার্য চালানো হইয়াছিল এবং আগামী অক্টোবর মাস হইতে পুনরায় সন্ধানকার্য হ্রক করা হইবে। অবশ্য এখন তৈল-খনি আবিদ্ধার সম্পর্কে নিশ্চিত করিয়া কিছু বলা যায় না।

হিমাচল প্রদেশে প্রচুর দৈন্ধব লবণ রহিয়াছে এবং আরও অনেক থনিজ দ্রব্যাদি রহিয়াছে। অবশু অর্থ নৈতিক দিক হইতে এই সব থনিজ দ্রব্য আহরণে স্ক্রিধা হইবে না।

#### व्यक्त थनिक सरवात्र जन्मान

খনি ও জালানী সচিব শ্রীকে. ডি. মালব্য ৩০শে
অগাই লোকসভায় এক প্রশ্নের উত্তরে বলেন যে,
অন্ধ্রে খনিজ লোহ ও অন্তান্ত খনিজ স্রব্যাদি
আহরণের জন্ম অন্ধ. প্রদেশ সরকার একটি সংস্থা
প্রতিষ্ঠার বিষয় বিবেচনা করিতেছেন।

শ্রীবেষট স্থবার এক প্রশ্নের উত্তরে শ্রীমালব্য বলেন যে, ভারতীয় ভৃতত্ব-সমীক্ষা অন্ধ্রে খনিজ দ্রব্য, ভূগর্ভস্থ জল সম্পর্কে তদন্ত করিয়া এক মানচিত্র প্রস্তুত করিভেছেন। অনন্তপুর, বেলারী, কুডার্রা, কর্ম্বল, চিতুর, বিশাখাপত্তন, গোলাবরী, কৃষ্ণা, নেলোর ও গুণ্টুর জেলায় তথ্য সংগ্রহের কার্য সমাপ্ত হইয়াছে। গুণ্টুর, কৃষ্ণা ও কর্মুল লোহা, পাথর, কৃষ্ণায় ক্রোমাইট, শ্রীকাকুলাম ও বিশাখা-শত্তনে ম্যাকানিজ, নেলোর এবং কর্ম্মল জেলার গরিমনিপেন্তা ও শ্রীকাকুলামে তাম্র, গুণ্টুর, কুডার্রা, কৃষ্ণা, পূর্ব গোদাবরী ও বিশাখাপত্তনে চুনাপাথর প্রভৃতির সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

### कृषेवत्मत्र यञ दिनगादिन

বেলটসভিল, মেরিল্যাও্ত – এথানে এমন একপ্রকার রাদায়নিক সার আবিষ্কৃত হইয়াছে যাহা ব্যবহারের ফলে ১২ ফুট দীর্ঘ কপি এবং ফুটবলের আকারের টোম্যাটো জন্মানো সম্ভব হইয়াছে। এই রাদায়নিক স্রব্যযোগে শুধু ফদলের আকারই বৃদ্ধি পায় না, উহা ভাডাভাডিও জনায়।

ফরমোদার ধানক্ষেতগুলিতে একপ্রকার ব্যাঙের ছাতা জাতীয় দ্রব্য জন্মায়। তাহা হইতেই এই দার তৈয়ারী করা হইয়াছে। এই ক্ষেতগুলিতে যে ধানগাছ জন্মিয়াছিল তাহা এরপ ক্ষতগতিতে অস্বাভাবিক আকারে বৃদ্ধি পাইতে থাকে যে, উহার ডগাগুলি হুইয়া জলের মধ্যে পড়িয়া নই হইতে থাকে। ইহা দেখিয়াই উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা এই ব্যাঙের ছাতার গুণ সম্পর্কে সচেতন হন এবং এই সম্পর্কে গবেষণা স্কুক্ন করেন।

#### অফুরম্ভ পারমাণবিক শক্তির উৎস সন্ধান

যুক্তরাষ্ট্রের বিশ্ববিতালয় এবং কারখানাদংলগ্ন গবেষণাগারসমূহে পারমাণবিক বিভাজন কিভাবে নিয়ন্ত্রণ করা যাইতে পারে, ভাহার পদ্বা উদ্ভাবন করিবার জন্ম বিজ্ঞানীরা উঠিয়া-পড়িয়া লাগিয়াছেন। ভাঁহাদের এই চেষ্টা সফল হইলে শক্তি-উৎপাদন সম্পর্কে কোন সমস্থা থাকিবে না, অফুরম্ভ শক্তির উৎস আবিদ্ধত হইবে।

যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণ্বিক শক্তি কমিশনের যে দ্বাবিংশতিতম ধান্মাদিক রিপোর্ট কংগ্রেদে উপ-স্থাপিত করা হইয়াছে তাহাতে বলা হইয়াছে যে. তাহারা নিয়ন্ত্রিত উপায়ে পারমাণবিক বিভাজন ঘটাইয়া তাপ ও শক্তি উৎপাদনের দিকে দৃষ্টি নিবদ্ধ করিয়াছেন এবং ইহার জন্ম বিপুলভাবে চেষ্টা করা হইতেছে। প্রিন্সটন বিশ্ববিত্যালয়, ক্যালিফোর্ণিয়া विश्वविद्यालय, लम् श्रालाभरमद मदकादी भरवर्गाभाव এবং নিউইয়র্ক বিশ্ববিত্যালয়ে ইহার জন্ম বিশেষভাবে গবেষণা করা হইতেছে। এই প্রসঙ্গেই রিপোর্টে বলা হইয়াছে যে, এমন একটি বিশেষ প্রক্রিয়া বা পদ্ধতি আবিষারের জন্ম এই সকল চেষ্টা করা হইতেছে যে, পারমাণবিক বিভাজন হইবার ফলে নিয়ন্ত্রিভভাবে শক্তি উৎসারিভ হইবে। এই শক্তিকে আবার বিত্যংশক্তি উৎপাদনের কাজে नागाता याहेत्व।

ইহা ব্যতীত থার্মোনিউক্লিয়ার ফিউশন ঘটাইবারও চেন্টা হইতেছে। পারমাণবিক বিভাজন ঘটাইবার তুলনায় ইহা অনেক বেশী কঠিন। বিভাজন প্রক্রিয়ায় ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর মত কোন ভারী পরমাণুর কেন্দ্রীয় পদার্থকে প্রায় সমান তুই-ভাগে ভাগ করিয়া ফেলা হয়। ইহার মধ্যে কিছু নিউট্টনও থাকে। কিছু ফিউশন বা সংযোজন প্রক্রিয়ায় তুইটি হাল্কা পরমাণুকে, যেমন—তুইটি হাইড্রোজেনের আইসোটোপকে সংযোজন করা হয়। এই তুইটি একব্রিত হইয়া ইহাদের তুলনায় ভারী একটি নিউক্লিয়াস (কেন্দ্রীয় পদার্থ) স্বৃষ্টি করিয়া থাকে।

এই নিয়ন্ত্রিত উপায়ে থার্মোনিউক্লিয়ার প্রতিক্রিয়া ঘটাইবার পথে যে সকল বাধা আছে তাহা হইল—

- ১। সংযোজন ক্রিয়া সম্পন্ন করিবার জন্ম পর-মাণুর মধ্যে শক্তি সঞ্চারিত হওয়া প্রয়োজন। ইহার জন্ম দরকার প্রচণ্ড তাপ স্প্রের।
- ২। তারপর বিভাজন ক্রিয়ায় থেমন পৌনপুনিক পারমাণবিক প্রতিক্রিয়া চলিতেই থাকে,
  সংযোজন ক্রিয়ায়ও দেইরূপ প্রতিক্রিয়ার স্বষ্টীর
  পন্থা উদ্ভাবন করিতে হইবে। তাপমাত্রা যাহাতে
  একই অবস্থায় রাথা যায়, ক্ষয় না পায় তাহার ব্যবস্থা
  করিতে হইবে।

কমিশন ইহাতে বলিয়াছেন যে, এই ব্যাপারে বিজ্ঞানীরা অনেকদ্ব অগ্রদর হইয়াছেন; তবে এখনও ইহা গ্রেষণার প্র্যায়েই রহিয়াছে।

এই রিপোর্টে এই প্রদক্ষে আরও বলা হইরাছে যে, সংযোজন ক্রিয়া নিয়য়ণ করিয়া পরিমিত শক্তি উৎপাদন পদ্ধতিতে হাইড়োজেন, জয়টেরিয়াম, ট্রিটয়াম এবং হিলিয়ামের ছইটি আইসোটোপকে কাজে লাগানো হইবে। সমুদ্রের জলে যথেষ্ট জয়নটেরিয়াম আছে। তাহা হইতে ভবিয়তে লক্ষ লক্ষ বৎসর সমগ্র মানবজাতি শক্তি উৎপাদন করিতে পারিবে।

## खान ७ विखान

नमग वर्ष

অক্টোবর, ১৯৫৭

पर्या मःथा।

## মায়াবী তীরের দন্ধানে

#### শ্রীমাধবে জ্বনাথ পাল

"জীবনের মূলে ব্য়েছে দহনকার্য। স্থপ্ন
মন্তিকের ক্রিয়াকলাপ সঞ্জাত এবং মন্তিকের ক্রিয়াকলাপ সাধারণ দহনকার্য ছাড়া আর কিছুই নয়।
স্থপ্ন হচ্ছে মন্তিকের একপ্রকার জ্যোতিবিকিরণ।"
কোন বিভাক্ষের শিক্ষক ছাত্রদের জীবন স্থপ্ন
বিষয়ক একটি রচনা লেখবার আদেশ করায় জনৈক
ছাত্র উপরের কথাগুলি লিপিবদ্ধ করে। এর পুরস্কার
স্করপ তাকে যে খুব খারাপ নম্বর পেতে হ্য়েছিল,
সে কথা বলাই বাছল্য। অন্তুত প্রকৃতির এই
ছাত্রটি নাম পল আরলিখ; জাতিতে ইছদী।
১৮৫৪ খুটাকে জার্মেনীর সাইলিসিয়া প্রদেশে তাঁর
জন্ম হয়।

পল আরলিথ একজন প্রসিদ্ধ জীবাণু-শিকারী।
চেহারাতে আধুনিকতার ছাপ ছিল খুবই প্রকট,
কিন্তু তাঁর চিস্তাধারার মধ্যে প্রবাহিত হতো
মধ্যযুগীয় একটা আমেজ। মায়াবী তীর নিক্ষেপ
করে জীবাণু ধ্বংস করতে হবে—এ কথাটি প্রায়ই
তাঁর মুখে শোনা বেত। এই উক্তি তাঁকে সকলের
কাছে হাস্থাম্পাদ করে তুলেছিল। ক্যাপা
ভাক্তারের কাটুনি এঁকে শক্রপক্ষের লোকেরা তাঁকে

উপহাদ করতো। অবশেষে পল আর্র কি জ্ব দতাই এক স্থপ্রভাতে মায়াবী তীর তৈরী করে ফেললেন। মারাত্মক বিষ আদে নিক থেকে তিনি এমন এক ওযুধ আবিদ্ধার করেন যার প্রভাবে অগণিত মাম্বরের জীবন দিফিলিদ রোগের প্রকোপ থেকে রক্ষা পেয়েছে। এই ওষুধ আবিদ্ধারের জত্যে পল আর্বলিথের কত পরিশ্রম, কত উত্যম ও কত অর্থ ব্যবিত হয়েছিল তার কাহিনী ধুবই বিশ্বয়কর।

বিভালয়ের শিক্ষা সমাপনাস্তে পল পর পর ক্ষেকটি মেডিক্যাল কলেজে পাঠ গ্রহণ করেন। ব্রেদল, ষ্ট্রাদবার্গ, ফ্রাইবার্গ এবং লাইপজিগ কলেজের অধ্যাপকদের অভিমত ছিল এই যে, পল আরলিধ দাধারণ ছেলেদের মত নয়; সে ধারাপ ছেলেদের দলে। যেসব দীর্ঘ নামের তালিকা ডাক্ডারী ছাত্রদের মৃথস্ত করতে হতো, তিনি সে সব মৃথস্ত করতে সব সময়েই বিরত থাকতেন। পল ছিলেন বিজ্ঞাহী — মৃথ্যতঃ লুই পাস্তর এবং রবার্ট ককের পরিচালিভ বিজ্ঞোহের মূর্ত প্রতীক ছিলেন তিনি। অধ্যাপকেরা শ্রদেহ ব্যবচ্ছেদ করে দেহের বিভিন্ন অংশের দক্ষে

পরিচিত হওয়ার নির্দেশ দিলে, পল সেই দেহের
বিশেষ কোন একটি অঙ্গচ্ছেদ করে তাকে আরও
স্ক্ষেত্তর অংশে ব্যবচ্ছেদ করতেন এবং সেদব
স্ক্ষেত্তর অংশের মধ্যে নানাপ্রকার রং দিয়ে রঞ্জিত
করে দেখতেন। কেন যে তিনি রং দিয়ে রঞ্জিত
করতে পছন্দ করতেন, সে বিষয়ে তাঁর নিজেরই
কোন স্ক্রপষ্ট ধারণা ছিল না। জীবনের শেষদিন
পর্যন্ত পলের এক আনন্দের ব্যাপার ছিল, এসব উজ্জ্বল
রঙের শিশির দিকে তাকিয়ে তাকিয়ে দেখা।

পল বিশ্বাদ করতেন, রুগ ব্যক্তিকে নিরাময় করবার সঙ্গে সঙ্গে জীবাগুরও প্রাণসংহার করা সম্ভব। বোগীদের যন্ত্রণাকাতর মুখের দিকে চিস্তা-মগ্ন হয়ে তিনি এমন তীক্ষ্ণৃষ্টি মেলে চেয়ে থাকতেন যে, মনে হতো ষেন সে দৃষ্টি ত্বক ভেদ করে শরীরের অভ্যন্তবে দেখবার জন্মে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের মত অন্তদৃষ্টিদম্পন হয়ে উঠতো। দেই অণুবীক্ষণের মাধ্যমে তিনি যেন স্বস্পষ্টভাবে নিরীক্ষণ করতে পারতেন, জীবন্ত কোষের দল নেচে নেচে ঘুরে বেড়াচ্ছে দেহের মধ্যে। এসব কোষ রাসায়নিক জটিল ফম্লার রূপ নিয়ে তাঁর চোথের সমুথে মূর্ত হয়ে উঠতো। জীবস্ত কোষ এবং শৃশ্বলিত কার্বন পরমাণুর ছারা রচিত বলয়ের মধ্যে কোন পার্থকা তাঁর কাছে ছিল না। রঙের অবু এবং জীবস্ত কোষের অণুর মধ্যে তিনি বিশেষ কিছু স্বাতস্ত্র্য লক্ষ্য করতে পারতেন না। পল যে যুগে এসব কল্পনার রাজ্যে বিচরণ করতেন, সেই যুগে ঐরপ কল্পনা করা একটি বিপ্লবাত্মক ঘটনা। পল এভাবে কল্পনার সাহায্যে নিজের মনোমত জীবনের রাসায়নিক ব্যাখ্যা খাড়া করে ডোলেন। অকম্মাৎ তিনি একটি ঘোষণা প্রচার করেন—জীবস্ত প্রাণীকে আমি রঞ্জিত করবো। বং এবং জীবস্ত কোষের রাসায়নিক গঠন তো একই ! প্রাণীকে বঞ্জিত করতে পারলে তাদের সম্পর্কে च्यत्नक छथारे जानएक भावा शारव। এकथा मत्न হওয়ামাত্র ভিনি তাঁর প্রিয় বং মেপিলিন ব্লু দামান্ত

পরিমাণে একটি ধরগোদের কানের মধ্যে ঢেলে পর্যবেক্ষণের ফলে দেখা গেল, রক্ত-লোতের মধ্যে প্রবাহিত হয়ে চলেছে নীল রং। কিন্তু বিশ্বিত হয়ে দেখ. লন, কেন জানি সেই রং সায়ুতম্বের প্রত্যম্ভ দেশে এদে স্থির হয়ে গেল এবং শুধুমাত্র দেই অংশটুকুকেই রঞ্জিত করে দিল। এ তো ভারি অভুত ব্যাপার! বিজ্ঞানের সব তত্ত্ব-কথা তিনি বিশ্বত হলেন। তাঁর এক অস্কৃত ধারণার উদয় হলো-হয়তো বা মেথিলিন ব্লু বেদনা হরণ করতে পারবে ৷ যেমনি ভাবা অমনি তিনি দেই মেখিলিন ব্লু কয়েকজন ষন্ত্ৰণাকাতর রোগীকে ইন্জেকশন করে দিলেন। কেউ কেউ কিছু আরাম পেল বটে, কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই नानाश्चकात्र উপদর্গের সৃষ্টি হলো। পলের কল্পনা শৃত্যে মিলিয়ে গেল। তা যাক—কিন্তু এই ঘটনা থেকে পল খুঁজে পেলেন তাঁর ভবিষ্যৎ কর্মপন্থার স্তা। দেহের অভ্যস্তবে বিভিন্ন অংশকে বাদ দিয়ে শুধুমাত্র স্নায়ুভন্তকে রঞ্জিত করতে পারে—মেথিলিন ব্লু'র এই বৈশিষ্ট্য দেখে তিনি এক অদ্ভুত ধারণার <u>यभवर्जी</u> हरम् छेर्रालन। भरतन प्रात्न हरला— প্রাণীদেহের শত শত তল্পকে ছেড়ে শুধুমাত্র বিশেষ একটি ভম্ককে রঞ্জিত করতে পারে এই রং; স্থতরাং এমন কোন বং পাওয়া যেতে পারে যার সাহায্যে মাহুদের দেহের কোন ভদ্ধকে বিন্দুমাত্র वक्षिण ना करवन अधुमाज रव कीवान रमहे रमहरक আক্রমণ করেছে, তাকেই রঞ্জিত করতে পারা যাবে এবং অবশেষে তার বিনাশ ঘটানও অসম্ভব হবে না। স্থদীর্ঘ পনেরো বছরের অক্লান্ত চেষ্টার পর সেই স্বপ্নকে তিনি বাস্তবে পরিণত করতে সাফল্য লাভ করেছিলেন।

ইমিউনিটি ও বিষের প্রভাব জীবনের সংক কেমন ভাবে আদিক ক্তের আবদ্ধ আছে, সে বিষয়ে পল কিছুদিন রবার্ট ককের অধীনে গবেষণা করেন এবং তার কিছুদিন পরে ১৮৯৬ খৃষ্টাব্দে পল আরলিথ বার্লিনের নিক্ট Royal Prussian Institute for Serum Testing নামক প্রতি-ষ্ঠানের ভিরেক্টর পদে অধিষ্ঠিত হন। কিন্তু ইমিউনিটি ও দিরাম সংক্রান্ত বিষয়ে তাঁর কার্যাবলী ব্যর্থভায় পর্যবিদিত হয়।

১৮२२ शृष्टोत्म जिनि कर्भत्कल मित्रिय जातन স্রাক্ট্র অন মেন নামক শহরে। ফ্রাক্ট্র বালিনের कर्मकाश्च (थरक त्वभ मृत्त्र नित्रिविन भतित्वरभत মধ্যে অবস্থিত। তাছাড়া ফ্রাক্ফুর্ট তথন বড় বড় वमाग्रन-विकानीत्मव পविচालनाग्र नानाश्रकाव वः প্রস্তুতের জন্মে বিখ্যাত হয়ে উঠেছিল। তথন রঙের প্রতি ভীত্র আরুর্ধণ। বছ বিজ্ঞালী ইছণী তথন ফ্রাকফুটে ছিলেন এবং তাঁদের জন-কল্যাণ স্পৃহা বিশেষভাবে প্রসিদ্ধি লাভ করেছিল। G আতাক্ষরযুক্ত চারটি জার্মান শব্দের আবেদন পলের নিকট খুবই তীত্র ছিল; যেমন—Geld বা অৰ্থ, Geduld বা ধৈৰ্ঘ, Geschick বা কৌশল এবং Gluck বা ভাগ্য - এই চারটি বিষয়ের সম্মিলন মায়াবী তীর আবিষ্ঠারের জন্মে একাস্কভাবে প্রয়োজনীয় বলে পলের ধারণা জনোছিল। এই সবগুলি বিষয়ের সাক্ষাং ফ্রারফুটে ঘটতে পারবে বলেই পল ফ্রান্কফুর্টে তাঁর কর্মকেন্দ্র সরিয়ে व्यादनन ।

পলের সম্পর্কে একটি বিচিত্র ব্যাপার এই যে,
তাঁর যাবতীয় চিন্তার থোরাক অতি অল্পই তিনি
প্রকৃতির রাজ্য থেকে সংগ্রহ করতেন। বইএর মাধ্যমে তাঁর যতকিছু জ্ঞান ও চিন্তার
সন্ধান তিনি পেতেন। পৃথিবীর যে কোন ভাষায়
প্রকাশিত রসায়ন বিজ্ঞান সংক্রাস্ত অধিকাংশ
পত্রিকার তিনি গ্রাহক ছিলেন! এই সব ভাষার
অনেকগুলির সন্দেই তাঁর কোন পরিচয় ছিল না।
তব্ও তিনি এই সব বৈজ্ঞানিক পুঁথির মধ্যে তুবে
থাকতেন। তাঁর গবেষণাগারের প্রতিটি আনাচেকানাচে ছিল বই-এর তুপ এবং কোন দর্শক এলে
তাঁর পক্ষে বই-এর উপর ছাড়া বসবার আর কোন
কারগা থাকতো না। এসব বই এবং তার সঙ্গে

অফুরন্ত দিগারের ধোঁয়ার মধ্য দিয়ে তাঁর বহু অর্থ নিংশেষে উবে যেত।

মায়াবী তীর আবিষ্ণারের জন্যে পল যে গবেষণা স্থক করেন তারই প্রাকালে, ১৯০১ সালে তিনি একদিন অ্যালফন্দে ল্যাভেরান নামে একজন জীবাণু-শিকারীর গবেষণার বিবরণ পাঠ করছিলেন। न्गारञ्जान डें। हे भारनारमाम की वान् निरम्न भरवश्ना করেছিলেন। এই ট্রাইপ্যানোসোম জীবাণুর আক্রমণে ঘোডার পশ্চাদেশে মল-ডি-ক্যাডিরাস নামে একপ্রকার রোগ দেখা দেয়। ল্যাভেরান দেই ট্রাইপ্যানোদোম জীবার ইছরের দেহে ইনজেক্ট করে দেখেন যে, এই জীবাণুর আক্রমণে প্রত্যেকটি ইহর মৃত্যুমুথে পতিত হয়। ট্রাইপ্যানোদোম জীবাণু-আক্রান্ত ইত্রের দেহে ল্যাভেরান আর্দেনিক বিষ ইনঙেক্ট করে দেখলেন, কিছু কিছু ইতুরের সামাত উপকার হয় বটে, কিন্তু অধিকাংশই মৃত্যুমুখে পতিত হয়। ল্যাভেরান এই পর্যস্তই লক্ষ্য করে ছিলেন মাত্র।

ল্যাভেরানের কাজের এই বিবরণ পড়বার সংশ্ব সঙ্গে পলের মন আলোড়িত হয়ে উঠলো। এই তো পরীক্ষার উপযুক্ত একটা জীবাণুর সন্ধান পাওয়া গেছে! ট্রাইপ্যানোসোম জীবাণু অপেক্ষাকৃত বৃহদাকৃতির এবং সাধারণ মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে সহজেই লক্ষ্য করা যায়। ইত্রের দেহে এদের খুব সহজেই বংশবৃদ্ধি ঘটে। কাজেই ট্রাইপ্যানোসোম জীবাণুর সাহায্যে মায়াবী তীর সন্ধানের কাজ স্থক্ষ করা যেতে পারে।

১৯০২ দাল থেকে হৃত্ত হলো পলের মায়াবী তীর্ব দক্ষানের কাজ। বিভিন্ন রঙের শিশিতে লেবরেটরীর তাকগুলি ভরে উঠতে লাগলো।
দিগা নামে জনৈক জাপানী ডাজ্ঞার পলের দাহায্যের জন্মে এগিয়ে এলেন। মল-ভি-ক্যাডিরাদ উৎপাদনকারী ট্রাইপ্যানোদোম জীবার্ একটি মৃত গিনিপিগের দেহের মধ্যে প্যারিদের পাস্তর ইনষ্টিটেট থেকে আনা হলো। একটি ইত্রের

দেহে এই বীজাণু ইনজেক্ট করে দেওয়া হলো।
একের পর এক করে পাঁচ শত বিভিন্ন রং প্রয়োগ
করে পরীক্ষাকার্য চালিয়ে যেতে লাগলেন তাঁরা
ছজনে—পল ও দিগা। পল নানারকম ফন্দিফিকির
বের করেন এবং দিগা দেগুলিকে প্রয়োগ করে
তাদের ফলাফল পর্যবেক্ষণ করতে লাগলেন। ইত্রগুলি কোন রঙের প্রভাবে নীলবর্গ, কোনটির
প্রভাবে বা হল্দবর্গ ধারণ করে থাকে, আর
ওদিকে টাইপ্যানোদোম জীবাণ্গুলি দেদব
ইত্রের রক্তন্রোতে উল্লাদে নৃত্য করতে থাকে।
শতকরা একটি ইত্রও বাঁচে না, একের পর এক
মৃত্যুবরণ করে।

ব্যর্থতার পর ব্যর্থতা এনে পলের মন চিন্তারিষ্ট করে তোলে। এমন সময় এক দিন (১৯০৩ সালে) তিনি লক্ষ্য করলেন, বেঞ্জোপারপিউরিন নামে একটি রং ইত্রের রক্তে স্থচাকরপে ছড়িয়ে পড়ে না। অমনি পলের চিন্তালোত এক বিচিত্র খাতে প্রবাহিত হলো। তিনি সিগাকে উদ্দেশ করে বললেন—দেখ, যদি সামান্ত একটু পরিবর্তন করে, অর্থাৎ একটি সালফো-গ্রুপ বেঞ্জোপার-পিউরিন অনুর মধ্যে সংযোগ করে দেওয়া যায় তবে হয়তো সামান্ত পরিবর্তিত রঙটা ইত্রের রক্তে ভালভাবে মিশে গিয়ে চারদিকে ছড়িয়ে পড়তে পারে।

পল নিজে বড় একটা জটিল যন্ত্রপাতির ধার ধারতেন না; শুধু মাত্র টেউ টেউবের মধ্যে এটা ওটা রং ঢেলে সামাত্ত সামাত্ত কাজকর্ম করতেন। কিন্তু তাঁর রাসায়নিক জ্ঞানের অপ্রতুলতা ছিল না। তিনি অভিজ্ঞ এক রসায়ন-বিজ্ঞানীকে তাঁর মতলব ব্রিয়ে দিলেন এবং সেই বিজ্ঞানীর অধ্যবসায়ের ফলে তৈরী হয়ে এল সামাত্ত পরিবর্তিত বেঞ্জো-পারশিউরিন রং।

ত্টা ছটপুষ্ট ইত্রের দেহে সিগা ট্রাইপ্যানোসোম জীবাণু ইনজেক্ট করে দিলেন। একদিন যায়, ছদিনও শেষ হতে চলে—ইত্রের চোধগুলি ক্রমশঃ স্তিমিত হয়ে আদে এবং আসন্ধ মৃত্যুর বিভীষিকায় দেহের প্রতিটি লোম খাডা হয়ে ওঠে। আর একটি দিনের মধ্যেই তাদের ইহলীলা সাঙ্গ হয়ে যাবে। এই অবস্থায় এদেরই একটি ইতুরের দেহে দিগা সামাত্র পরিবর্ভিত বেঞ্জোপারপিউরিন রং ইনজের করে দিলেন। কয়েক মিনিটের মধ্যেই ইতুরটি লাল হয়ে উঠলো; আধবোদা চোথের ভারা পর্যন্ত গভীর লাল বর্ণ ধারণ করলো রঙের আভায়। পলের জীবনে দে একটি স্মরণীয় দিন, ভাগ্যদেবতা বুঝি প্রসন্নদৃষ্টিতে চেয়েছেন! ট্রাইপ্যানোশোম জীবাণুর দল দেই ইত্রের রক্তস্রোত থেকে চিরতরে বিশায় নিভে স্থক করেছে। সামাত্র পরিবতিত বেঞ্জোপারপিউরিন—এই লাল রঙের মায়াবী তীরের আঘাতে শেষ জীবাবুটি পর্যন্ত মৃত্যুবরণ कत्राना। ई प्ति हित कारियत भाजा भीरत भीरत भूरन গেল; থাঁচার মধ্যে তার দেহটা নড়েচড়ে উঠলো এবং করুণ দৃষ্টি তুলে চারদিকে তাকাতে লাগলো। এই ইত্রটিই দর্বপ্রথম ট্রাইপ্যানোলোম জীবাণুর আক্রমণ বার্থ করে দিল। ট্রাইপান বেড নামক এই রঙের সাহায্যে তিনি সেই ইছটির জীবনদান করতে দক্ষম হলেন। পল তো এমনিতেই অদন্তব রকম আশাবাদী ছিলেন, এবারে এই সাফল্যে তিনি আরও বলীয়ান হয়ে উঠলেন। কিন্তু এই শাফলা যেন গভীর তিমিবের মধ্যে ক্ষণিকের বিহাৎঝলকের মত দেখা দিয়ে আবার শুস্তে মিলিয়ে গেল। অদীম অধ্যবদায় সহকারে দিগা ইত্রের দেহে ট্রাইপ্যান রেড ইনজেক্ট করতে হুরু করে দিলেন। ফলে, কোন কোন ইত্র একটু হুত্ব হয়ে উঠলো, আবার কোন কোন-छित क्लाज स्मीर्थ गाँउ मिन भारत हो । नाना तकम উপদর্গ দেখা দিতে লাগলো—কারো লেজ হয়তো বা খুলে গেল। দিগা পদ্ধকে ডেকে এনে দেখালেন, महे हैव्दात तरक देशिशास्त्रास्त्राम कीवानुत मन অবদমিত, কিন্তু একেবারে মৃত নয়। প্যানোসোম জীবাণুগুলির সহনশীলতা অন্তত।

রঞ্জক প্রদার্থের সাহায়ে আক্রমণ চলবার সময় এদের মধ্যে কতকগুলি শক্তিশালী জীবাণু হয়তো রঙের অণুগুলিকে জড়িয়ে ফেলে কিংবা রঙের অণুগুলি থেকে দূরে সরে গিয়ে উপযুক্ত স্থযোগের অপেকা করতে থাকে। স্থােগ উপস্থিত হলেই তারা হাজারে হাজারে বংশবিন্তার করতে হক করে। এভাবে পলের সামান্ত সাফল্যের পশ্চাতে হতাশার অন্ধকার ঘনিয়ে আদে। ইতুরের দেহে যে ট্রাইপ্যানোগোম জীবাণু ট্রাইপ্যান রেডের আক্রমণে कात् इत्य भएफ, त्महे हे। हे भगत्नात्माम जीवान यथन বাদা বাঁধে গিনিপিগ, কুকুর প্রভৃতির দেহে, त्मशात द्वीहेगाताताम जीवाव जाती द्वीहेगान রেডের সংস্পর্শে আদে না। ফলে, পলের মত ধৈর্যশীল ব্যক্তির পক্ষেও এই বিফলতার তাড়না সহ্য করা ভয়ানক পীড়াদায়ক इस्य ५८५। যাহোক, এদৰ পরীক্ষার মধ্য দিয়ে পলের ধারণা হলো যে, আপাতদৃষ্টিতে কোন অকেজো রঙের অণুর মধ্যে সামান্ত একটু পরিবর্তন করতে পারলে দেই অণুটিকে বোগ উপশ্মকারী ওয়ুধে পরিণত করা থেতে পারে। এই বিশ্বাসই আবার পলকে নতুন কর্মস্রোতের মধ্যে ঠেলে দিল।

এই সময়ের মধ্যে ফ্রাক্ড্রে পলের থ্যাতি দিন
দিনই বেড়ে উঠতে লাগলো। ১৯০৬ সালে পলের
ভাগ্য স্থপ্রমন্ন হলো। জর্জ স্পাইয়ার নামক এক
ধনীব্যক্তির বিধবা পত্নী মিদেস স্পাইয়ার তাঁর
স্বামীর স্বৃতিরক্ষার্থে জর্জ স্পাইয়ার হাউস্ নামে
একটি গবেষণাগার স্থাপনের সঙ্কল্ল করে পলকে
প্রান্থ সাহায়্য না পেলে হয়তো পল তাঁর মায়াবী
ভীরের সন্ধান কথনও পেতেন কিনা সন্দেহ। এই
অর্থে পল এক বিরাট গবেষণাগার গড়ে ভোলেন
এবং অভিজ্ঞ রাসায়নিক নিযুক্ত করেন এবং তাঁদের
দিয়ে নানারকম রং প্রস্তুত করিয়ে পরীক্ষা চালিয়ে
বেতে লাগলেন পূর্বের মত। কিন্তু নাফলোর কোন

লক্ষণই দেখা গেল না। রদায়ন-বিজ্ঞানীরা আড়ালে তাঁকে নির্বোধ বলে উপহাস করতে লাগলেন।

পল একদিন লাইব্রেরীতে বদে একথানি রাদায়নিক পত্রিকা পড়ছিলেন। হঠাৎ অন্তত একটা ধ্যুধের নাম তাঁব চোথে পড়লো — অ্যাটঞ্মিল শক্টির অর্থ 'বিষ নয়'। বিষ নয়—এই অ্যাটক্মিল ঘুমরোগের আক্রমণ থেকে অনেক ইত্রকে রক্ষা করেছে এবং যাদের মধ্যে ঘুমরোগের জীবাণু নেই, দেশব ইত্বকে মৃত্যুমুথে ঠেলে দিয়েছে। বিস্ত অ্যাটক্সিলের সাহায্যে ঘুমরোগের আক্রমণ সম্পূর্ণ-রূপে প্রতিরোধ করা সম্ভব হয় নি। কেন না, ঘুম-রোগের আক্রমণ থেকে মুক্ত হলেও সেমব ইত্র অল্পদিনের মধ্যেই প্রায় অন্ধ অথবা অনেক ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ অন্ধ হয়ে থেতে স্থক় করে আটিক্সিলের প্রভাবে। আটি কালের মধ্যে বেঞ্জিন নামক একটি জৈবপদার্থ ও আদেনিক রাদায়নিকভাবে সংযুক্ত আছে। এই বিবরণটি পাঠ করবার সঙ্গে সঙ্গে পলের থেয়াল হলো—আটিকালকে সামাত একটু যদিও তিনি জানতেন পরিবর্তন করতে হবে। রসায়ন-বিজ্ঞানীরা বলেছেন, অ্যাটঞ্লিলকে সম্পূর্ণরূপে ধ্বংদ না করে কোন পরিবর্তন সম্ভব নয়। পল লেবরেটরীতে বদে ভাবতে লাগলেন, কিভাবে আাট্ক্রিলের এই সামাত্ত পরিবর্তনটুকু ঘটানো যায়। পলের লেবরেটরীটি অস্কুত রকমের। কারণ, এখানে না ছিল একটা বিকার, না ছিল একটা রেটর্ট, না ছিল একটা থার্মোমিটার। সময় রঙের শিশিগুলির লেবেল পর্যন্ত থাকতো কিন্তু পলের স্মৃতিশক্তি এমনই প্রথর ছিল যে, প্রতিটি শিশির মধ্যে যে রং থাকতো তার প্রত্যেকটিকেই তিনি নিতুর্লভাবে সনাক্ত এসব রঙের শিশির মধ্যে করতে পারতেন। মাত বুনদেন বাৰ্ণাৱের জলন্ত শিখা লেবরেটনীর দর্শকদের অভ্যর্থনা কিছ এই লেবরেটরীতে বদেই একদিন তিনি বলে উঠলেন—জ্যাটিক্সিলকে আমি পরিবৃতিত করতে পারবো এবং ভগবানই জানেন, কত শত যৌগিক পদার্থ ই যে তা থেকে তৈরী হবে! আত্মহারা হয়ে তিনি ছুটে গেলেন তাঁর প্রধান রসায়নিক বার্থহাইমের ঘরে এবং তাঁকে বললেন—জ্যাটক্সিলের পরিবর্তন দম্ভব। আমরা এই অ্যাটক্সিল থেকেই কয়েক শত, এমন কি, আদেনিকের কয়েক সহস্র নতুন যৌগিক প্রস্তুত করতে পারবো। পল চিৎকার করে এমনি দব কত কথা বললেন বার্থহাইমকে এয় ভুরি ভুরি দব অদ্ভূত প্রক্রিয়ার বিষয় উল্লেখ করলেন।

দীর্ঘ ছটি বছর ধরে পল ও তাঁর সহক্ষীদের কঠোর পরিশ্রম চলতে লাগলো। অবশেষে অ্যাটক্সিল পরিবর্তিত করে এক নতুন যৌগিক পাওয়া গেল এবং নতুন যৌগটির প্রভাবে ট্রাইপ্যানোদোমে আক্রান্ত কয়েকটি ইত্র সেরে द्वाहेशारनारमाम कीवाच् हेक्रवत्र रम्ह ८थरक विषाप निरंघ राजन वर्ष्ट, किन्छ रकान কোন ইত্রের রক্ত জল হয়ে গেল এবং কোন কোন ইত্ব তাদের বাকী জীবনটা নেচে কাটাতে স্থক করলো। তারা বেঁচে গেল সভ্য, কিন্তু শেজতো যে মূল্য তাদের দিতে হলো তাতে শন্তান থেন উল্লাসে নৃত্য স্ক্ক করে দিল। ট্রাই-প্যানোদোম জীবারুর আক্রমণ থেকে নিরাময়ের ব্যাপারট। সকলের নিকট অসম্ভব বলেই মনে হতে লাগলো।

পদ ছিলেন আশাবাদী। অবিচলভাবে তিনি কাজ চালিয়ে থেতে লাগলেন। নতুন নতুন আরও পব থৌগিক আবিষ্ণত হতে লাগলো, কিন্তু রোগ নিরাময়ে তারা কোন কাজেই এল না। অত্যধিক মাত্রায় এই পদার্থগুলি ইত্রের দেহে ইনজেই করবার ফলে তাদের প্রাণহানির শহা বেশী হওয়াতে তিনি অল্পমাত্রায় এসব পদার্থ ইনজেই করতে লাগলেন। ফল বিপরীত হলো। অল্প মাত্রায় ব্যবহারের ফলে ট্রাইপ্যানোদাম জীবাণু এসব

ধ্যুধের বিপক্ষে প্রতিরোধ, অর্থাৎ ইমিউনিটি সঞ্চর করে দিব্যি জারামে ইত্রের রক্তে বিচরণ করতে লাগলো এবং ইত্রগুলি দলে দলে মৃত্যুবরণ করতে ফুফু করলো।

এভাবে প্রথম পাচশত একানকাইটি আর্দেনিকের तिक भनार्थित माहारमा ८म भन्नीका ७ भर्यत्वकन করা হয়েছিল, তার প্রতিটির সন্দেই জড়িত ছিল ব্যর্থতার ইতিহাস। পল কিন্তু অবিচলিত উৎসাহে নতুন নতুন পরিকল্পনা করতে লাগলেন এবং বার্থহাইমকে নতুন নতুন যৌগিক প্রস্তুতের নির্দেশ দিতে লাগলেন। অবশেষে বহু পরিশ্রম ও অধ্যবসায়ের ফলে ১৯০৯ সালে পল এসে পৌছলেন তাঁর জীবনের আকাজ্যিত দিনটিতে। সেদিন পল তাঁর ছয়শত-ছয় (৬০৬) সংখ্যক যৌগিকের সন্ধান পেলেন। এর আবিষারের পশ্চাতে বার্থহাইমের অক্লান্ত অধ্যবগায়কেও স্মরণ করতে হবে। অগীম ধৈর্য ও যত্ন সহকারে প্রস্তুত করতে হয় এই যৌগিক পদার্থটিকে। দাহা ইথার নামক দ্রাবক থেকে খুব স্তর্কতার সঙ্গে পৃথক করতে হয়। এতে এতদূর সাবধানতা অবলম্বন করতে হয় যে, ক্ষণিকের জয়েও বায়ুর সংস্পর্শে এলে পদার্থটি একটি মারাত্মক বিষে পরিণত হয়ে যায়। ৬০৬ সংখ্যক যৌগিককে রসায়ন বিজ্ঞানীদের ভাষায় বলা হয়—ভাইঅক্সি-ভাই-অ্যামিনো আর্সেনো বেঞ্চোন-ডাইহাইড্রোক্লোরাইভ। ট্রাইপ্যানোদোম জীবার ধ্বংস করতে এই পদার্থের প্রভাব ও ক্ষমতা প্রচণ্ড। এক মাত্রাতেই ট্রাইপ্যানোগোম জীবাণু সবংশে ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় এবং কোন প্রকার বিরূপ উপদর্গ, धেমন-রক্ত জল হয়ে যাওয়া, নাচন স্থক্ষ হওয়া প্রভৃতি আদৌ দেখা দেয় না। ৬০৬ সংখ্যক যৌগিকটি সম্পূর্ণরূপে নির্ভর্ষোগ্য ও নিরাপদ ওয়ধ।

১৯০৬ সালে জার্মান প্রাণিতত্ববিদ শওডিন নিফিলিস রোগের কারণ স্পাইরোদেটা প্যালিডা নামক জীবাণু আবিভার করেন। এই জীবাণুগুলি দেখতে হাতল-ছাড়া কর্ক-ক্কুর মন্ত। এই জীবাণু সম্পর্কে শওডিন লিখেছিলেন যে, ম্পাইরোসেটা প্রাণিকগতের অন্তর্গত এবং বস্তুত:, ট্রাইপ্যানো-रमाम कीवावृत मरक এएमत मण्लर्क व्याटक्ः म्लाहे-বোদেটা থেকে কথনও কথনও ট্রাইপ্যানোদোমের উদ্ভৰ হতে পারে। পল একদিন এই বিবরণটি भार्व कदिएमन। न्याहितात्मवीत मत्म है।है-প্যানোগোম জীবাণুর যে সম্পর্ক শওডিন একদিন কল্পনা করেছিলেন, দেই তথ্যটি পলকে আর একভাবে অন্প্রাণিত করলো। যদি টাইপ্যানো-দোম আর স্পাইরোদেটার মধ্যে সম্পর্ক থেকে থাকে ভাহলে যার সাহায্যে ট্রাইপ্যানোদোম ধ্বংস করা যায়, সেই একই তীরে তারই সুগোতীয় ম্পাইবোদেটাকেও নিহত করা যাবে! পল त्यार्टे हिन्दा करत रमश्लम ना त्य, होई भारतारमाय ও স্পাইরোদেটার মধ্যে যে দম্পর্ক কল্পনা করা হয়েছে, তা যে সত্য তার প্রমাণ কোথায়? কিন্তু অবিচলিত ও দৃঢ় পদকেপে পল এগিয়ে চলেন নতুন এক ত্ৰ:মাহণিক অভিযানে।

ধরগোদের মধ্যে দিফিলিদের জীবাণু ইনজেক্ট করা হলো। এই পরীক্ষাকার্যে পলের সহকারী नियुक्त रालन कालानी अक कीवान्-मिकाती अम, হাতা। একই পরীকা ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে বার বার করতে তিনি কখনই ক্লান্তি বোধ করতেন না। শুধু কি তাই-একই সঙ্গে বারোটি বিভিন্ন ধরণের পরীক্ষাকার্যও চালাতে পারতেন, এমনই ছিল তাঁর कौनन ७ रेवर्ग। ১৯٠৯ माल जनाहे मारमद একটি দিনে তাঁরা উভয়ে দেই সিফিলিস্-আক্রান্ত ধরগোদের থাঁচার সামনে দাঁড়িয়ে দেখছেন—হাইপুট গড়ন, স্বই স্থন্দর দেখতে; কেবল মাত্র অণ্ড-কোষের চামড়া শিথিল হয়ে গেছে এবং দেখানে বড় বড় কভ দেখা দিয়েছে। সেই কভন্থান থেকে রক্ত নিয়ে পরীক্ষায় দেখা গেল, সহস্র সহস্র ম্পাইবোদেটা জীবাণু উল্লাসে নৃত্য করে বেড়াচ্ছে। পল এবার তাঁর সহকারীকে ৬০৬ সংখ্যক যৌগিক খরগোসটিকে ইনজেক্ট করতে নির্দেশ দিলেন।

পরদিন দেখা গেল, ক্ষতস্থানের রক্তের মধ্যে একটিও জীবার নেই। আর ক্ষতস্থান। ধীরে ধীরে শুকাতে স্কৃক করে দিয়েছে এরই মধ্যে। নতুন পাত্লা চামড়া উঠতে স্কৃক করেছে দেখানে। এক মাদেরও কম সময়ের মধ্যে দেখা গেল, অগুকোষ সম্পূর্ণ নিরাময় হয়ে গেছে, কেবলমাত্র ক্ষতের চিহ্ন ছটি আছে। যাহ্মন্ত প্রভাবে যেন সব মিলিয়ে গেছে। পল তাঁর ডাইরীতে লিখে রাখলেন—ম্পষ্ট দেখা যাছে, উপযুক্ত পরিমাণ মাত্রা প্রয়োগ করলে ম্পাইরোদেটা জীবাণু সঙ্গে সঙ্গে ধ্বংস করা যাবে একবার মাত্র ইনজেকশন প্রয়োগ করেই। এতদিনে পল তাঁর বহু আকাজ্যিত মায়াবী তীরের সন্ধান পেলেন।

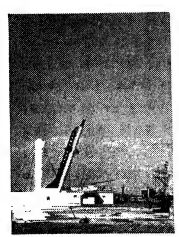
পলের উৎদাহ কিন্তু এখানে এদেই থেমে গেল না। তিনি ভাবতে লাগলেন-এই যে সম্পূর্ণ-निवानम ७०७-मः थाक आर्मिनि देव योगिकि পাওয়া গেল, যার সাহায্যে ইতুর ও থরগোদকে সম্পূর্ণভাবে নিরাময় করা সম্ভব হলো, মামুষের দেহে এর কি কোন সফল প্রয়োগ হতে পারে না ? এতে আর্দেনিকের বিধক্রিয়া মাত্রধের শরীরে দেখা দিবে না তো? ইতুর ও ধরগোদের কেতে যা निवालन, माञ्चरव लक्ष्म जा दर मावाज्यक इत्व ना. তার প্রমাণ কোথায় ? এই প্রকার দব চিস্তার मर्सा भन आवात्र निष्क्रत्क शतिराव रक्तन। প্রথম ধরগোদটির ক্ষতস্থান শুকাবার দঙ্গে দক্ষেই বন্ধ ডাঃ কনরাড অ্যাল্টকে চিঠি লিখলেন-সিফিলিদগ্রস্ত কোন উপর আপনি অমুগ্রহ করে আমার এই ৬০৬ সংখ্যক ঘৌগিকের ইনজেকশন দিয়ে পরীক্ষা করে দেখতে পারেন কিনা। উত্তরে আাণ্ট সমতি कांनात्वन ।

১৯১০ সাল। কনিগ্ স্বার্গের এক বৈজ্ঞানিক সন্মিলনে উপস্থিত হয়েছেন পল আরলিথ। চার-দিক থেকে অফুবস্ত প্রশংসা বর্ষিত হচ্ছে। এত মন্তব্য, এত কোলাহল, বুঝি বা পলকে তাঁর ভাষণ দেওয়া স্থগিত রাখতে হয়! অবশেষে পল জানালেন, কেমনভাবে তিনি তাঁর মায়াবী তীরের সন্ধান পেয়েছেন।

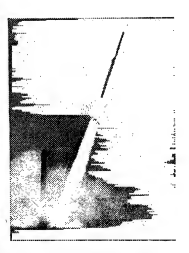
এই ওব্ধের অভ্তপূর্ব নিরাময় ক্ষমতায় বিশ্ব
চমকিত হয়ে গেল। পৃথিবীর দব হাদপাতাল
থেকে অমুরোধ আদতে লাগলো—এই ওব্ধের
জল্মে। স্থালভারদন (৬০৬ সংখ্যক যৌগিকের
এই নাম দেওয়া হয়েছে) যাত্মন্ত্রের মত কাজ স্থক
করে দিল দর্বত্র। পলের ছোট্ট লেবরেটরীটি একটা
কারখানায় পরিণত হয়ে গেল। বার্থহাইম ও
তাঁর সহকর্মীরা দিনরাত থেটে স্থালভারদন প্রস্তত
করতে লাগলেন। বিশ্বের চার্নিক থেকে পলের
কাছে সহস্র সহস্র প্রশংসাপত্র ও স্থানস্টক নানাপ্রকার প্রতীক আদতে লাগলো। অবশেষে এই

অভিনৰ আবিষ্ণাবের জন্মে তঁণকে নোবেল পুর্ষণার দিয়ে সম্মানিত করা হলো।

পল জীবাণু-শিকারীদের সামনে এক নতুন
পথ দার উদ্ঘাটন করে দিলেন। রং থেকে ওযুধ
তৈরীর রহস্তকে থিরে চারদিকে গবেষণা হুক
হয়ে গোল এবং তার ফলও পাওয়া গোল। পলের
পুরনো কয়েকজন সহকর্মী এলবারফেল্ডের রঙের
কারখানা থেকে এক নতুন ওযুধ আবিদ্ধার করেন।
তার নাম দেওয়া হলো Bayer-205। রোডেশিয়া
ও নায়াদল্যান্তের ঘুমরোগের জ্বযুর্থ ওযুধ এই
Bayer-205। এভাবে আরও বহু জীবাণু-শিকারী
আরও সব হুর্ধ জীবাণুকে শিকার করে মাহুঘকে
রক্ষা করবে, একথা নিশ্চিত করে বলা চলে।
এই নতুন পথের জ্গ্রদ্ত হলেন পল আরলিথ।







উধ্বিকাশের তাপমাত্রার অবস্থা জানবার জন্মে বিভিন্ন যন্ত্রসমন্থিত ত্-পর্যায়ী রকেট প্রেরণের ব্যবস্থা। প্রথম পর্যায়ের রকেট ০০০০ ফুট উপরে ওঠবার পর দ্বিতীয় পর্যায় ঘণ্টায় ০০০০ মাইল বেগে ৮০,০০০ ফুট উঠবে।

০০ বক্ষানিক যন্ত্রপাতি সমেত চালকশৃত্য রকেটটি ভার্জিনিয়ার ওয়ালপ স্ দীপ থেকে

উধ্বিকাশে প্রক্ষিপ্ত হয়েছে।

### বিশ্ব-রহস্থ

#### শ্রীমণীক্রনারায়ণ লাহিড়ী

বিজ্ঞানের রাজ্যে শেষ সত্য বা চরম সত্য বলে কোন মতবাদকেই মানা হয় না। যথনই আমর: কোন নতুন মতবাদকে পত্য বলে গ্রহণ করি তখনই বুঝতে হবে, এই মতবাদের সাহায্যেই সব চেয়ে ভালভাবে অনেক কিছুর ব্যাখ্যা পাওয়া গেছে। কোন যন্ত্র দিয়ে কাজ করতে গেলে আমরা (महे काटकद करन मव (ठएव ভान यञ्चितिकहे কাজে লাগাই। পরে ভার চেয়ে ভাল যন্ত্র আবিষ্কৃত इरन बामदा बाराबदीत वालन नजूनिहारकरे ব্যবহার করি। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যেদব বিভিন্ন মতবাদ মানা হয় তাদের বেলায়ও একথাই খাটে। য়খনই দেখা যায় কোন মতবাদের সাহায্যে একটা ব্যাপারের ব্যাখ্যা ঠিক পূর্ণাঙ্গরূপে পাওয়া যাচ্ছে না তথন কোন নতুন মতবাদকে তার ব্যাখ্যা-স্বরূপ ব্যক্ত করা হয় এবং যতদিন আর নতুন সমস্তার উদ্ভব না হয় ততদিন তাকেই মানাহয়। মাহুষ বরাবরই দেখে আসছে যে, কোন জিনিষকে উপর থেকে ছেড়ে দিলে মাটিতে এসে পড়ে। এই ঘটনা কেন হয়, তার জ্বাব হিসাবে নিউটন বললেন যে, বিশ্বের প্রতিটি জিনিষই পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করে। যথন দেখা গেল, এই মত निয়ে সব কিছুকেই ব্যাখ্যা করা যাচ্ছে তখন একে সভ্য বলে মেনে নেওয়া হলো। পরবর্তী कांत्न निष्ठेटेत्व এই মতবাদ यथन करवको। জায়গায় অচল হয়ে গেল তথন আইনষ্টাইন তার नकून वाथा। फिल्मन । एक्या राग्न, कार्रेनहारेरनत ব্যাখ্যায় পূর্বের দব কিছু ব্যাপারের ব্যাখ্যা তো পাওয়া যাচেছই অধিকম্ভ নতুন সমস্তাগুলিরও সমাধান হচ্ছে। কাজেই তথন আমরা তাঁর মভকেই মেনে নিলাম। কিন্ত এখনও আমরা

বলতে পারি না বা আমাদের বলা উচিত নয় ষে, আমরা এ সহস্কে চরম সত্যে পৌছে গেছি। বিশ্বকাণ্ড সম্বন্ধে আমাদের যে জ্ঞান বা এ সম্বন্ধে যে সব মতবাদ আছে, সে সব সম্বন্ধেও ঠিক একই কথা প্রযোজ্য। উপরস্ক মৃষ্কিলের কথা হচ্ছে যে, এখানে আমাদের খুবই বেশী পরিমাণে নির্ভর করতে হয় অনুমান বা ধারণার উপর। তার চেয়েও বড় কথা, মাহুষের চিন্তাশক্তির কোন কুলকিনারা নেই। এই মান্ত্র্যই তার চিন্তাশক্তির সাহায্যে বিশ্বজ্ঞাণ্ডকে আরও বড়, আরও স্থানুর-প্রদারী করে দিয়েছে অথচ নিজেই খুঁজে মরছে তাকে। মানুষ যেন এক হাত দিয়ে যাকে ক্রমাগ্ত দুরে ঠেলে এগিয়ে চলেছে, আর এক হাতে তাকেই আবার অন্ধের মত খুঁজে বেড়াচ্ছে। কাজেই এরপ ক্ষেত্রে প্রকৃত সত্য হিদাবে কোন মতবাদকে যথার্থরূপে প্রকাশের চেষ্টা অর্থহীন।

বিশ্বতত্ত্ব সম্বন্ধে মাস্ক্ষ যথন থেকে কৌতৃহঙ্গী হয়ে উঠেছে তথন থেকেই এর ছটা জিনিষ সম্বন্ধে তাকে চিন্তা করতে হয়েছে। এক হচ্ছে, মহাবিশ্বে গ্রহ-নক্ষত্র প্রভৃতির যে গতি তার ব্যাখ্যা, আর হচ্ছে তার সীমা।

প্রথম দিকে গ্রহ নক্ষত্র সব কিছুকেই জীবস্ত প্রাণীর হাায় মনে করা হতো। আকাশে এরা পাধীর মত ঘুরে বেড়ায় বা নৌকার মত ভেসে বেড়ায় বলে মনে করা হতো। প্রাচীন গ্রীকরা চাইলেন এর কোন বাস্তব যুক্তিপূর্ণ ব্যাখ্যা। তাঁদের ব্যাখ্যায় যাবতীয় বিশ্বটাই একটা বিশাল ঘূণী। জলে বা বাতাদে ঘূর্ণী উঠলে খড়কুটা যেমন তার কেক্রে গিয়ে জমা হয়, আমাদের পৃথিবীও তেমনি এই ঘূর্ণীর কেক্রে গিয়ে পড়েছে। পরবর্তী গ্রীক পণ্ডিতদের যুগ থেকে মধ্যযুগ পর্যন্ত একটা নতুন মত মানা হতো। তাঁরা ভাবতেন, গ্রহ-নক্ষত্রগুলি তাদের নিজ নিজ निर्मिष्ठे विभाग त्रागलक मःवन्न इत्य चाह्य এवः এই গোলকগুলি পৃথিবীর চারদিকে ঘুরে বেড়াচ্ছে। কিন্তু কেন ঘুরছে, তার ব্যাখ্যা তাঁরা কিছু দেন নি বা দিতে পারেন নি। তাই তাঁরা ঈশবের ইচ্ছার উপর এর কারণ ছেড়ে দিয়েছেন। তারপরে আদে ডেকার্টের মতবাদ। এই মত অমুদারে যাবতীয় বিশ্বটাই হচ্ছে কতকগুলি ঘূর্ণীর সমষ্টি। রকম প্রতিটি ঘূর্ণীই মহাকাশে কোন নিদিষ্ট স্থান দথল করে আছে। পূর্য হলে। এই রক্ম একটা ঘূৰ্ণীর কেন্দ্রস্থিত সংহত বস্তুপিও। পৃথিবী ও অপরা-পর গ্রহগুলি এই ঘূণীর চারদিকে খড়কুটার মত তারপরে অবশ্য নিউটনের ভেষে বেড়াচ্ছে। মহাকর্ষ ভত্তের আবিষ্ণারের ফলে এ নিয়ে আর বিশেষ কিছু বলবার ছিল না। তাই আইনষ্টাইনের পূর্ব পর্যস্ত এই গতির ব্যাখ্যা নিয়ে আর কোন মতবাদের উদ্ভব হয় নি।

এই বিশ্ব কত বড় এবং অসীম না স্গীম ? স্থান यिन व्यभीय ना इराय मिशीय इम्र उर्द सिट भीयाव বাইরেই বা কি আছে? আমাদের এই যে বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ড, এ বক্ম কি আরও আছে? এই স্ব প্রশ্ন চিরদিন মান্ত্রের মনে উদিত হয়েছে। মানবমনের এই চিরস্তন প্রশ্নের জবাব বিভিন্ন কালে **हिन्दानीन मार्निनिक्दा मिरा जागरहन। स्थरिं। उ** चाात्रिष्टें न প্रथमित्कद थहे नव नार्मिन्करम्ब অন্ততম। তাঁরা বিখকে দীমাবদ্ধ মনে করতেন। তাদের মতে, বিশের এই সীমার বাইরে কোনও কিছু থাকতে পারে না, এমন কি শৃত্যস্থানও নয়। আমরা জানি প্রাচীন গ্রীকদের মত ছিল, পৃথিবী সমগ্র বিশের কেন্দ্রবস্ত, আর গ্রহ-নক্ষত্রাদি স্বাই ভার চারদিকে ঘূরছে। এই মত মানভেন বলেই অ্যারিষ্টটল বিশ্বকে অসীম রূপে কল্পনা করতে পারেন নি। তাঁর যুক্তি ছিল এই যে, আকাশের कान चान यिन शृथियो त्थरक अभीम मृत्य थारक ভবে ২৪ ঘণ্টায় ভাকে পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরতে অদীম পথ অতিক্রম করতে হবে। তাই তাকে অসীম গতিতে চলতে হবে। কোন পদার্থের অদীম গতিবেগের কল্পনা অবান্তব; তাই বিশ্ব যে অদীম, এই কল্পনাও অবান্তব। বিশ্ব যে অদীম হতে পারে না, দে সম্বন্ধে তাঁর এই যুক্তি মধ্যযুগ পর্যন্ত বেশ ভালভাবেই চলে আস্ছিল। কিন্ত কোপার্নিকাদের মতাত্মগারে যথন মেনে নেওয়া হলো যে, মহাকাশের নক্ষত্রবাজি দত্য দত্যই পৃথিবীর চারদিকে ঘুরছে না, তথন অ্যারিষ্টটলের এই युक्ति वानहान इत्य (शन। এই জয়েই দেখা যায়, কোপানিকাদের পরবতী যুগে বিশ্বতত্ত্বের যাবতীয় ব্যাখ্যায় অনেকে বিশ্বকে অদীম রূপেই কল্পনা করতে প্রয়াদ পেয়েছে। কোপানিকাদ নিজে অবশ্য এ সম্বন্ধে কিছুই বলে যান নি। তিনি তাঁর পরি-কল্পনা অহুসারে সৌরজগৎকে দাজিয়ে তার চার দিক দিয়ে অবস্থান নির্ণয় করেছেন আমাদের দৃষ্ট মহাকাশের, যেখানে আমরা নক্ষত্রাজি দেখতে পাই। প্রকৃতপক্ষে দেই স্থানই বিশ্বের দীমা কি না, সে দম্বন্ধে তিনি কিছুই বলেন নি। তার পরবর্তীদের মধ্যে তার সমর্থক টমাস ডিজেসই প্রথম এ সম্বন্ধে নতুন মত বাজ করেন। মনে কফন, এক বিশাল প্রাস্তর জুড়ে বহু গাছ লাগানো আছে। প্রকৃতপক্ষে একটা গাছ থেকে আর একটা গাছ কিন্তু বেশ দূরে আছে। কিন্তু वह नूत्र व्यक्त यनि दमथा यात्र ज्वत भटन इत्त, গাছগুলি যেন পরস্পরের অতি নিকটে এক मार्टेरन माफिरम चारह। वह मृत थारक रमश्रम কোন্টি কাছে আছে, দূরে আছে তা বোঝা যাবে না। ভিজেদ বললেন, অদীম স্থান জুড়ে নক্ষত্রবাঞি ছড়িয়ে আছে; কিন্তু তারা বহু দূরে আছে বলে পৃথিবী থেকে তাদের সমান দ্রেই মনে হয়। তবে তিনি এই বিশ্বের কেন্দ্র হিসাবে সৌরজগৎ ছাড়া

আর কিছুকে ভারতে পারেন নি। এর পরেই এলেন জ্বনো। তিনি বললেন, বিশ্ব অদীম তাই তার কেন্দ্র বলে কিছু নেই। কারণ, যা অদীম তার কেন্দ্র থাকতে পারে না। তিনি অবশ্র এই म ज्दक ममर्थन कदा हिल्लन धर्मत किक एथर । যেহেতু ঈশবের ক্ষমতা অদীম তাই তাঁর স্পষ্টও অগীম—এই ছিল তাঁর যুক্তি। দে যাহোক, তাঁর মতে ছিল-বিশ্ব অসীম। আমরা যে সব নক্ষত্র দেখি, প্রকৃতপক্ষে তারাও এক একটি সুর্য। বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের কোটি কোটি সুর্যের মধ্যে আমাদের স্থাও অদীমের এক ক্ষুদ্র কণা। নিউটনের মহাকর্ষ তত্ত্ব অমুদারে কিন্তু পৃথিবীকে অদীম वल वर्नना कववाव कान छ्रे वा वहाना ना। কারণ তাহলে মহাবিশ্বের যাবতীয় অসীম বস্তুপুঞ্জের পরস্পরের প্রতি পরস্পরের আকর্ষণের পরিমাণ্ড হবে অদীম: ফলে কোন পদার্থেরই অন্তিত্ব থাকবে না। বিশ্বের সীমারেখা সম্বন্ধে নিউটন মনগড়া কোন कथा वरनन नि। जिनि ভাবলেন, পৃথিবী থেকে যে সব তারাকে খুব মান দেখাম, দেগুলি নিশ্চয়ই পৃথিবী থেকে খুব দূরে আছে। কাজেই নক্ষত্রাদির ঔজ্জ্বল্য দেখে তাদের দূরত্ব জানা যাবে। ভাগু নিউটন নন, সেই সময়ের অনেকেই এই মতে বিশ্বাসী ছিলেন। তাঁদের এই মতবাদ সত্য হতো যদি সমস্ত নক্ষত্রের ঔজ্জ্ব্যাই সমান হতো। তাঁরা ধরে নিয়েছিলেন যে, সমস্ত নক্ষত্রই সুর্যের সমান উজ্জ্ব। কিন্তু জানা যায় যে, সূর্য থেকে ৩০০,০০০ গুণ বেশী বা ৩০০,০০০ গুণ কম উজ্জল নক্ষত্ৰও স্থতরাং এই মতবাদ পরে পরিত্যক্ত আছে। ह्य ।

ন্যার উইলিয়াম হার্শেল বিখের যে রূপ দেন তা আবার সম্পূর্ণ অন্ত রকমের। তিনি আকাশের নক্ষত্রগুলিকে ব্যাপকভাবে পর্যবেক্ষণ করে এই নিদ্ধান্তে আদেন যে, মহাকাশে নক্ষত্রগুলি অবস্থিত আছে চায়ের প্লেটের মত একটা জায়গা জুড়ে এবং আমাদের স্থ এর প্লায় কেন্দ্রগুলে রয়েছে। এর কিছুকাল পরে স্থাপ্লি প্রমাণ করেন যে, নক্ষত্রগুলি আকাশে প্রেটের মত আকারের জায়গা জুড়ে আছে বটে, কিন্তু তার আয়তন হার্শেল যা অম্বান করেছিলেন তার চেয়ে অনেক বড়। তার চেয়েও বড় কথা তিনি বললেন-সূর্য এর কেন্দ্রখনে নেই,কেন্দ্র থেকে প্রায় ৪০,০০০ আলোক-বর্ষ দূরে আছে। হার্শেলের মতানুষায়ী কোনও কারণে মহাকাশের এক এক জায়গায় বহু নক্ষত্ত একত্রিত হয়েছে। তিনি এদের নাম দেন নক্ষত্র-গোষ্ঠা। নক্ষত্রগোষ্ঠার প্রতিটি নক্ষত্রই কিন্তু আবার তার কেন্দ্রের চারদিকে নির্দিষ্ট সময়ে ঘুরে বেড়াচ্ছে। আমাদের সূর্য হচ্ছে এইরূপ নক্ষত্র-গোষ্ঠীর একটি নক্ষত্র। আমরা আকাশে যে সব নক্ষত্র দেখতে পাই, দে সবই সূর্য যে নক্ষত্রগোষ্ঠীর অন্তর্গত ভারই অন্তর্কু। আমাদের তারকাগোষ্ঠীর বাইরে আরও বছ তারকাগোষ্ঠী আছে এবং আমাদের এই তারকাগোষ্ঠী দেসব তারকাগো**ষ্ঠাতে গঠনগত কোন পার্থক্য** तिहै। अधु अहे नम्न, हार्मिन প्रभाग करतन (य, এক একটি ভারকাগোষ্ঠী গড়ে প্রায় ১৫০,০০০ মিলিয়ন নক্ষত্র নিয়ে গঠিত। এক কথায় বলতে গেলে বহু নক্ষত্র নিয়ে এক একটা নক্ষত্রগোষ্ঠীর স্ষ্টি হয়েছে। এশব নক্ষত্রগোষ্ঠা মহাশূত্যে ভাসমান পদার্থের মত রয়েছে এবং এই প্রকার বহু নক্ষত্র-গোষ্ঠা বিশ্বজুড়ে অবস্থান করছে।

আইনষ্টাইনের পূর্ব পর্যন্ত বিশ্বতর সম্বন্ধে এই ছিল আমাদের ধারণা। তারপর তিনি এনে সব দিলেন ওলটপালট করে। এতদিন পর্যন্ত নিউটনের মহাকর্য তত্ত্বের নাহায্যেই সব কিছুর ব্যাখ্যা করা হতো। আইনষ্টাইন বললেন, জগতের সব কিছুপদার্থই পরস্পরকে আকর্ষণ করে—এ ধারণা ভূল। একথও চুম্বক কোথাও রাথলে যেমন তার চারদিকে একটি চুম্বক-ক্ষেত্রের স্থাষ্টি হয়, দেরপ যেখানেই কোন বস্তু রাথা হয় তার চারপাশের স্থানে তার উপস্থিতির ফলে বক্রতার স্থাষ্ট হয় এবং কোনও

বস্তুর চতুর্দিগস্থ স্থানে এই বক্রতার পরিমাণ নির্ভর করে সেই বস্তর ভর ও গতিবেগের উপর। মহাকাশে সুর্যের উপস্থিতির জন্মে তার চারদিকের স্থান বক্রতা প্রাপ্ত হয়। সেই স্থানে গ্রহগুলির যে গতি তা সোজা হলেও স্থানের বক্রতার জন্তে তাদের গতিপথও বাঁকা। মনে করুন, আমি পৃথিবীর যে কোন এক জায়গা থেকে ক্রমাগত একদিকে হাঁটতে হাঁটতে আবার দেখানেই পৌছলাম। দেখা যাচ্ছে, আমি ক্রমাগত দোজা পথেই হেঁটে গেছি; কিন্তু আমি যে পথে পৃথিবীকে ঘুরে এলাম, সেই পথটা হচ্ছে গোল। এথানে আমি সোজা পথে বাঁকা স্থানে ভ্রমণ করেছি। আইনটাইনের মতামুদারে, বিখে যত পদার্থ আছে তাদের সমষ্টিগত প্রভাবের ফলে তার চতুষ্পার্শস্থ ক্ষেত্রে বক্রতা উৎপন্ন হবে। সমগ্র वित्यंत्र त्मां वे वेश्वनित्रमान निर्मिष्टे। छारे अरे निर्मिष्टे পরিমাণ বঁশ্বর দারা স্ট এই বক্রতা ক্রমেই সম্পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়ে বিশাল মহাজাগতিক গোলকের স্বষ্টি করবে, যা হবে সম্পূর্ণ স্থিতিশীল। এই বিশ্ব নির্দিষ্ট পরিমাপের, অথচ সসীম। একটা পিঁপড়ে একটা ফুটবলের চারদিকে ঘুরে ঘুরে যেমন কোন দিনও তার শেষ খুজে পায় না, দেরূপ এই বিশেরও শেষ খুঁজে পাওয়া যাবে না।

আইনটাইনের এই ব্যাখ্যাও কিন্তু বেণীদিন স্থায়ীভাবে টিকলো না। ফ্রিড্ ম্যান এবং স্যে মেত্র বলে তৃজন বিজ্ঞানী বললেন যে, আইনটাইনের এই বিশ্বযাখ্যা আকৃতির দিক থেকে নিভূল বটে, কিন্তু এই অবস্থা স্থিতিশীল নয়। তাঁরা বললেন যে, বিশ্বের কোন জায়গায় পদার্থের ঘনত্ব কমলেই সেখানকার ক্ষেত্রের বক্রতা কমতে থাকবে, অথবা এর পদার্থের কোন স্থান বদল হলে সেই তৃটি স্থানের বক্রতা বদলে যাবে, আর এর ফলে বিশ্ব নিদিষ্ট আয়তনে স্থিতিশীল থাকতে পারবে না। ফলে, আইনটাইন বিশ্ববন্ধাণ্ডকে সামগ্রিকভাবে যে রূপ দিয়েছিলেন তা ঠিকই রইলো বটে, তবে তিনি রাকে বলেছিলেন একটা নিদিষ্টরূপে স্থায়ী তা আর

থাকলো না। বিশ্ব সর্বদাই, হয় সন্ধৃচিত, না হয় প্রদারিত হবে। জ্যোতিবিজ্ঞানীদের পর্যবেক্ষণের ফলে জানা গেছে যে, বর্তমানে বিশ্বের চলছে প্রসারণের যুগ। দ্বন্থিত নক্ষত্রগোষ্ঠীসমূহের আলো পরীক্ষা করে দেখা যায় যে, তারা যেন ক্রমাগতই দূরে দরে যাচ্ছে।

প্রদারিত বিশ্ব সম্বন্ধে একটু ছত্ত ধরণের কথা বলেছেন আরু সি. টোলম্যান। বর্তমানে বিশ্বের চলছে প্রদারণের যুগ। ভবিষ্যতে কোন মহা-জাগতিক নিয়মের ফলে বিশ্ব আবার সন্থটিত হবে। এতে বিশ্বকে একটা বেলুনের সঙ্গে তুলনা করা হয়েছে যা অতীত কাল থেকে একবার ফুলছে, আবার চুপ্দে যাচ্ছে। আগেই বলা হয়েছে, কোন স্থানের বক্ততার পরিমাণ নির্ভর করে দেখানকার পদার্থের পরিমাণের উপর। কাজেই বিখের এই যে প্রদারণ ও সঙ্কোচন, এও নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে সমগ্র বিশ্বের পদার্থের পরিমাণের ষারা। বর্তমানে বিশ্ব প্রদারিত হচ্ছে, অর্থাৎ বিখের মোট পদার্থের পরিমাণ কমছে। পুড়ে यमन निःশেষ हाय यात्र टक्सनि रूई. তারকা প্রভৃতি স্বাই শক্তি বিকিরণ করে তাদের **পদাर्थ क्या क्याहा आहेनहाहेन भमार्थ ७** শক্তির যে অভিন্নতার কথা বলেছেন, সেই হিসাবে আমরা অবশ্য বলতে পারি, শক্তিরূপে বিশের স্থানে স্থানে দঞ্চিত যে পদার্থদমূহ ক্রমাগত মহাবিশে ছড়িয়ে পড়ছে, তাই আবার পুনরায় পদার্থে রপাস্তরিত হতে পারে।

এই ভাবে হয়তো বিশ্বের থাবতীয় পদার্থ
নিঃশেষিত হয়ে আবার নতুন জগৎ, নতুন স্ব
কিছু গঠিত হবে। এভাবে মহাবিশ্বের জীবন-মরণ,
ভালন-গড়নের খেলা অনস্ত কাল ধরে চলতে
থাকবে।

বিশ্বব্যাখ্যা সহচ্চে আমরা বে মতবাদই মেনে নিই না কেন, বিশ্ব সম্পূর্ণ অবস্থায় স্থিতিশীল থাক বা না থাক, তার সমগ্র বস্তুসন্থার নিয়ে ভাঙ্কুক বা গড়ক অথবা সমগ্ৰ বিশ্বটা প্ৰসাৱিতই হোক বা সঙ্কৃচিতই হোক, আমরা বিশের সৃষ্টি সম্বন্ধে কোন কিছুই বলতে পারি না। বিশ্বতত্ত্ব मश्रत्य व्यामारमञ्ज यज व्यारमाहना जा श्रत्क এই নিয়ে যে. বর্তমানে বিশ্ব যে অবস্থায় এসে পড়েছে, **নেই অবস্থায় সমগ্র বিশ্বটা কি ভাবে আছে?** বিখের অতীত, অর্থাৎ কি ভাবে বিখের সৃষ্টি হলো অথবা তার ভবিশৃৎ—অর্থাৎ বিখের ধ্বংস আছে কি না, সে সহল্বে কোন আলোচনা অর্থহীন। আমরা জানি যে, যেখানে কোনও किছু নেই দেখানে কোন किছুর স্ষ্টিও সম্ভব নয়। আবার কোন কিছু ভাঙ্গলেও দেখানে षात्र किছू थाकराउँ स्रव। कार्क्स् कान किছू আছে বললেই বুঝতে হবে, আগে থেকেই সেধানে কিছু ছিল যা রূপাস্তরিত হয়ে নতুন কিছু হয়েছে। হুতরাং বিশ্বের এই বে বস্তসম্ভার, এর সৃষ্টি इराइ निक्षेष्ठे कान ना कान नार्थ (थरक। किन्द (मर्टे भर्गार्थ हे वा एष्टि इत्ना (कमन करत ? ক্যেকবার হয়তো আমরা বলবো, এর আগে এই এই ছিল, কিন্তু শেষে আমাদের একবার গিয়ে চুপ

করে যেতে হবেই—যথন আমাদের ধরে নিতে হবে, এখানে আগে থেকেই কিছু ছিল। তারও আগে কি ছিল, দে প্রশ্ন চলে না। বিখের ভবিয়াৎ সম্বন্ধে কোন প্রশ্নও সেইরূপ অবাস্তর। কাজেই আমাদের ষত কারবার সব বর্তমান নিয়ে। সেঞ্জেই এখানে বিশের অতীত বা ভবিয়াৎ নিয়ে কোন আলোচনা করা হয় নি। এখানে আলোচনা করা হয়েছে, বর্তমান যে পরিস্থিতিতে বিখের সমগ্র বস্তুসম্ভার রয়েছে তাকে কিভাবে সাঞ্চানো যেতে পারে। এই বিশ্বকাণ্ড তার সমগ্র বস্তুসম্ভার নিয়ে ঠিক কিভাবে গঠিত, সে সম্বন্ধে সঠিক সত্য বলতে কাকে বোঝায় জানি ন।। এ সম্বন্ধে যত মতবাদ সবই মাতুষের আপন মনের চিস্তাশক্তির ফলে উদ্ভত। এ সম্বন্ধে কোন মতবাদকেই নিভূলি সত্যরূপে বর্ণনা করা যায় না। আমাদের উদ্দেশ্য, কি ভাবে ব্যাখ্যা করলে এই মহাতত্তকে সর্বাপেক্ষা সার্থকরপে বর্ণনা করা যায় তারই আলোচনা করা। সেই আলোচনাই এথানে করা হয়েছে, অতীত কাল থেকে বর্তমান কাল পর্যস্ত এ সহত্ত্বে মামুষের চিন্তাধারার ধারাবাহিক বর্ণনার মাধ্যমে।

# निकृत वर्गम्भन

### শ্রীআশুভোষ গুহঠাকুরভা

সমূত্রের অপর নাম রন্ধাকর। মাছ্য অতি প্রাচীন যুগেই সমূত্রগর্ভে মণিমূক্তার সন্ধান পাইরাছে এবং এই জন্মই সমূত্র রন্ধাকর নামে অভিহিত হইরাছে। সমূত্রের লোনা জল বে অর্ণসভারে সমূন, মাত্র উনবিংশ শভানীর শেবাধের্ব মাহ্র্য এই তথ্যের সন্ধান পাইরাছে। পৃথিবীর এই জলরাশি লোকচকুর অভবালে যে অর্ণ যুগ ধরিয়া সঞ্চয় করিয়া চলিরাছে, তাহার পরিমাণ বহু কোটি টন। যাহ্র্য এডকাল ভূত্তের অভ্যন্তর হইতে বত স্থাপ উদ্ধার করিয়াছে, সম্জের এই সঞ্চিত স্থাপরি প্রনার তাহার পরিমাণ অতি অকিঞ্চিৎকর। কাহারও কাহারও হিসাব মতে, সম্জের সম্দর্ম জলরাশি মহন করিয়া এই স্থাপি উদ্ধার করিছে পারিলে পৃথিবীতে যত লোক আছে, তাহাদের প্রত্যেকে প্রায় ৩০ লক্ষ টাকার স্থাপের অধিকারী হুইতে পারে। দেবভাদের চক্ষ্র অস্তরালে সম্দ্রে বৃত্তমন্ত্রার গুপ্ত রাধিয়াছিল মাহুষের কাছে তাহা ধরা পড়িয়াছে বটে, তবে এখন পর্বস্ক মাহুষ

দেবতাদের মও সমুদ্র মন্থন করিয়া এই রত্ন উদ্ধারের ব্যবস্থা করিয়া উঠিতে পারে নাই।

সমুদ্রের এই স্বর্ণ ভূভাগ হইতেই লব। কোয়া-ট্জ্নামক একপ্রকার প্রতবের দঙ্গে স্বর্ণের বিশেষ সাহচর্য বিজ্ঞান। খনিতে যে স্বর্ণ পাওয়া যায় তাহা এই প্রস্তরের মধ্যেই মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। অবশ্য কোয়াট্জ্প্স্তরমাত্রেই যে স্বর্কণিকা বহন করে, এমন নহে। স্বর্ণবাহী প্রস্তর্থগুগুলি উন্মুক্ত অবস্থায় থাকিলে আবহাওয়ার প্রভাবে ক্রমশঃ ক্ষয় প্রাপ্ত হয় এবং তদবস্থায় স্বর্ণকণিকাগুলি প্রস্তর বন্ধন হইতে মুক্তিলাভ করে। এই কণিকাগুলি এত ক্ষুদ্র বে, সহজেই জলে ভাসিয়া চলিতে পারে। কাজেই ভূভাগ হইতে এই মুক্ত কণিকাগুলি বৃষ্টির জলে ধৌত ইইয়া প্রথমে নদীতে এবং নদীস্রোতের দঙ্গে অবশেষে সমুদ্রে স্থান লাভ করে। পৃথিবীর সেই আদিকালে সমুদ্র সৃষ্টি হইবার পর হইতে কোটি কোটি বংসর ধরিয়া ক্রমাগত এই ভাবেই ভূভাগের স্বর্ণ সমূদ্রে বিলীন হইয়াছে। ইহাই সমুদ্রের স্বর্ণসমৃদ্ধির ইতিহাস।

স্বর্ণ যে শুর্ ভাসমান কণিকারণেই সম্প্রে পরিবাহিত হয়, এমন নহে। কিছু পরিমাণ স্বর্ণ বৃষ্টির জলে দ্রবীভূত হইয়াও থাকে। থুব কম মৌলিক পদার্থই স্বর্ণের সহিত সহজে রাসায়নিক সংমুক্তি লাভ করিতে সক্ষম। ক্লোরিন, ব্রোমিন, আয়োভিন, নাইট্রিক অ্যাসিড প্রভৃতি ব্যতিক্রমের অস্তর্ভুক্ত। ইহাদের সঙ্গে স্বর্ণের সহজেই রাসায়নিক মিলন ঘটে। ক্লোরিন ও ব্রোমিন সাম্দ্রিক লবণে প্রচুর আছে। আকাশে বিহাৎক্ল্রণের ফলে নাইট্রিক অ্যাসিড ও আয়োভিন স্বষ্ট হয় এবং রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়া কিছু পরিমাণ স্বর্ণ দ্রবীভূত অবস্থায় বৃষ্টিধারার সঙ্গে সমুদ্রে পরিবাহিত হয়।

সমূত্রের জলে এই মূল্যবান ধাতুর অন্তিত্ব ১৮৬৬ খুষ্টাব্দে ফরাদী বিজ্ঞানী প্রো: ওয়ার্টজের একটি বক্তৃতায় সর্বপ্রথম প্রকাশ পায়। সমূত্রের জল এত দিন শুধু একটি লবণাক্ত দ্রাবণরূপেই গণ্য হইয়া আসিয়াছে; কাজেই এই সংবাদ বৈজ্ঞানিক মহলে বিশেষ চাঞ্চল্যের স্চষ্টি করে। বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা সমুদ্রজলে কি পরিমাণে স্বর্ণ আছে এবং উহা কি ভাবে উদ্ধার করা যায়, সেই সম্বন্ধে নানারপ গবেষণায় লাগিয়া পডেন।

১৮৮१ थृष्टोटक हेश्टब्रक ब्रामायनिक मनष्टेराफ সমুদ্রের জলে স্বর্ণের পরিমাণ সম্বন্ধে একটি গবেষণা-মূলক বিবৃতি প্রচার করেন। তিনি ইংল্যাণ্ডের বিভিন্ন উপকৃল হইতে জল লইয়া পরীক্ষা করিয়া-ছিলেন। তাহার হিশাব মতে, প্রতি টন জলে স্বর্ণের পরিমাণ ৬.৫ মিলিগ্র্যাম এবং সমুদ্রে নিহিত সমন্ত স্বৰ্ণ উদ্ধার করা হইলে পৃথিবীর প্রত্যেক লোকের ভাগে পড়ে প্রায় ৩০ লক্ষ টাকার স্বর্ণ। ইহার কয়েক বংদর পরে অষ্ট্রেলিয়ার উপকুলম্ব জল পরীক্ষা করিয়া তদেশীয় একজন বিজ্ঞানী প্রকাশ করেন যে, সামুদ্রিক স্থর্ণের মোট পরিমাণ দশ হাজার কোটি টন। অতঃপর ১৯০২ **খুষ্টাব্দে** স্থইডেনের বিখ্যাত রাসায়নিক আার্হেনিয়াস তাহার পরীক্ষা হইতে পূর্ববতী গবেষকদের পরিমাণ-গত হিদাব কিছু অতিরিক্ত হইয়াছে বলিয়া প্রকাশ করেন। তবে তাঁহার সঙ্গে পূর্বনির্ণীত হিসাবের পার্থক্য খুব বেশী নহে। তাহার হিসাবেও স্বর্ণের পরিমাণ দাঁড়ায় প্রতি টনে ৬ মিলিগ্র্যাম। ইহার পরে প্রসিদ্ধ জার্মান রাসায়নিক হ্যাবার এই সম্বন্ধে গবেষণায় প্রবৃত্ত হন।

প্রথম মহায়দ্ধের সময় হাবার অ্যামোনিয়া সংশ্লেষণের উপায় আবিজার করিয়া জার্মেনীর এক গুরুতর সমস্তা দ্র করিয়াছিলেন। ইংরেজের অবরোধে চিলি হইতে নাইটেট আসা বন্ধ হইলে বিফোরক পদার্থের কারখানাগুলি যথন অচল হইবার উপক্রম হয় তথন হাবারের আবিজারের ফলেই এই সমস্তার সমাধান হয়। পরাজিত জার্মেনী যথন চতুর্দিকের নিপ্সেষণে জর্জরিত তথন ইহা হইতে মৃক্তির জন্ত আবার সেই হাবারের শরণাপর হয়। হাবার যদি সমুদ্রের জল হইতে

স্বর্ণ নিজাশনের উপায় আবিজ্ঞার করিতে পারেন তবে জার্মেনী আবার তাহার হৃতগৌরব বুনফ্লারে সক্ষম হইবে।

হ্যাবার দশ বংসর ধরিয়া সপ্তসমূজ মন্থন করিয়া বেড়ান। সমুদ্রের বিভিন্ন গভীরতা হইতে জল লইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখেন। এমন কি, বিভিন্ন দামুদ্রিক জীব এবং উদ্ভিদও তাহার পরীক্ষা হইতে বাদ পড়ে নাই। তিনি দেখিতে পান যে, গভীরতা অহ্যায়ী সমুদ্রের বিভিন্ন স্তরের জলে স্বর্ণের পরিমাণ বিভিন্ন রকম। মেরু অঞ্চলের বরফে স্বর্ণের পরিমাণ চতুর্দিকের সমুদ্রের জল অপেক্ষা অনেক অধিক। সমুদ্রের উপরিভাগে ভাসমান ভায়েটম প্রভৃতি যে দব জীবকণিকা দমন্ত দামুদ্রিক প্রাণীর আহার যোগাইয়া চলিয়াছে, তাহাদের মধ্যে স্বর্ণের পরিমাণ জলের তুলনায় অনেক বেশী। প্রথম কিছুকাল সাধারণভাবে পরীক্ষার পর তিনি সমুদ্র-জলে স্বর্ণের পরিমাণ সম্বন্ধে আরহেনিয়াসের হিসাবই সমর্থন করেন। কিন্তু পরে তাঁহার নিজের কতকগুলি পরীকালক ফলের অসামঞ্জন্ত হেতু নিজেরই সন্দেহ উপস্থিত হয়। তিনি এইসব অসামঞ্জস্তের কারণ অনুসন্ধানে তাঁহার পরীক্ষা-প্রণালী বিশেষভাবে যাচাই করিয়া দেখিতে প্রবৃত্ত হন। তথন ধরাপড়ে থে, জল বিশ্লেষণে তিনি যে সকল রাদায়নিক পদার্থ ব্যবহার করিয়াছেন তাহাদের মধ্যেই খুব দামান্ত পরিমাণে স্বর্ণ সংযুক্ত ফলে যথাযথভাবে স্বর্ণের নিরূপণে গোল্যোগের স্বৃষ্টি হইয়াছে। পরীক্ষাকার্যে ব্যবস্ত ঐ সকল রাদায়নিক পদার্থ স্বর্ণযুক্ত ২ওয়ার ফলে জলের নিরূপিত স্থর্ণের পরিমাণও বুদ্ধি পাইয়াছে। ঐ সকল পদার্থ সম্পূর্ণ স্বর্ণ বিমৃক্ত অবস্থায় ব্যবহার করিবার পরে তিনি অতি হতাশাব্যঞ্জক ফল লাভ করেন। তথন তিনি দেখেন যে, প্রতি म्भ हैन करण थक त्यिन मृत्नात अर्वे नारे। ভাহার এতদিনের অক্লান্ত চেষ্টা যে পণ্ডশ্রমে পরিণত হইয়াছে, দেই দম্বন্ধে তিনি এক বিষাদপূর্ণ বিবৃতি

প্রকাশ করেন। ঐ বিবৃতির পরিশিষ্টে তিনি মন্তব্য করিয়াছেন যে, সমুদ্রের জল হইতে স্বর্ণ নিষ্কাশন অপেক্ষা তৃণস্ত<sub>ু</sub>পের ভিতর হইতে একটি হারানো স্চ খুঁজিয়া বাহির করা অনেক সহজ।

হাবারের তিক্ত অভিজ্ঞতা সত্ত্বেও কিন্তু সমুদ্র হইতে স্বর্ণ আহরণের চেষ্টা পরিত্যক্ত হয় নাই। হাবারের এই বিবৃতি প্রকাশিত হ্ইবার অব্যবহিত পরেই, ১৯৩০ খুষ্টাব্দে টোকিও বিশ্ববিভালয়ের মাতাইচি যাহ্মদা চীন-সমুদ্রের জল পরীক্ষা করিয়া প্রকাশ করেন যে, স্বর্ণের পরিমাণ যথেষ্টভাবে নিকাশন্যোগ্য। তাঁহার হিসাবে, প্রতি দশ টন জলে ২৫ সেন্ট মূল্যের স্বর্ণ বিভ্যমান। এই হিসাবে সমস্ত সামুদ্রিক স্বর্ণ হাকিয়া তুলিলে পৃথিবীর জন-সমস্টির জন্ম গড়পরতা ভাগের পরিমাণ দাঁড়ায় দশ লক্ষ টাকার স্বর্ণ।

যাস্থদার এই বিরুডির পরে বিভিন্ন দেশের গবেষকগণ আবার নবোভমে স্বর্ণ নিন্ধাশনের উপায় আবিন্ধারে লাগিয়া পড়েন। কে কার আগে আবিন্ধার করিতে পারে, ইহা লইয়া কিছুকাল বিভিন্ন দেশের মধ্যে প্রতিযোগিতা লাগিয়া যায়।

এই সময় একজন প্রথাত উদ্ভাবক টমাস
মিড্গেলি একটি বিবৃতিতে বিশেষ জ্লোরের সঙ্গে
প্রচার করেন যে, দশ বৎসরের মধ্যেই ব্যাপকভাবে
বর্ণ নিদ্ধাশনের উপায় আবিষ্ণত হইবে। ইহার
কিছু পরেই ডাউ কেমিক্যাল ওয়ার্কসের প্রেসিডেণ্ট
উইলার্ড ডাউ প্রকাশ করেন যে, তাঁহাদের ব্রোমিন
তৈয়ারীর কারথানায় সম্ব্রের জল হইতে বর্ণ
নিদ্ধাশনের উপায় আবিষ্ণত হইয়াছে। তাঁহার
হিসাব অহ্ধায়ী এক ডলার ম্ল্যের ব্র্ণ নিদ্ধাশনে
তথন ব্যয়ের পরিমাণ দশ ডলার হইতে থাকিলেও
তিনি আশা করেন যে, ক্রমশ: এই ব্যয়ের পরিমাণ
ক্রিয়া আসিবে এবং ভবিষ্যতে লাভজনকভাবে
ব্র্ণ নিদ্ধাশন সম্ভব হইবে। সম্ব্রের জল হইতে
ব্রোমিন নিদ্ধাশনের অহ্বরপ রাসায়নিক উপায়ে
কোন দিন লাভজনকভাবে ব্র্ণ নিদ্ধাশিত হইবার

স্থাবনা সহস্কে অনেকের মনেই অবভা সন্দেহ পাকিয়া যায়। কারণ সম্ক্রের জলে ব্রোমিনের পরিষাণ অর্ণের অপেক্ষা প্রায় ৩০ হাজার গুণ অধিক।

ইহার পরের বংশরেই বিখ্যাত ইলেক্টো-কেমিট্ট ভা: ফিক প্রচার করেন যে, ৩০ বংশরের চেট্টায় তিনি বৈহ্যতিক উপায়ে সম্ভ জলের স্বর্ণ সহজে নিকাশন করিতে সক্ষম হইয়াছেন। তাহার ব্যবহায় তুইটি ধাতব পাত একটি ব্যাটারীর ঋণ ও ধন ভড়িৎ-প্রান্তে সংযোগ করিয়া জলে নিমজ্জিত করিলে ঋণ তড়িৎ-প্রান্তের সহিত সংযুক্ত পাতে জলাহিত স্বর্ণ সাঞ্চত হইবে। তিনি তাহার বিবৃতিতে উল্লেখ করেন যে, জাহাজের প্রোপেলারকে ঋণ তড়িৎ-প্রান্তের সক্ষে সংযুক্ত করিয়া জাহাজ চালাইলে প্রোপেলারের পাথাগুলিতে প্রত্যেক সমুক্র্যাত্তায় পুরু হইয়া স্বর্ণের আন্তরণ পড়িবে এবং এইভাবে অতি সহজে অনেক পরিমাণে সাম্রিক স্বর্ণ লাভ হইতে পারে।

কিন্তু তুর্ভাগ্যক্রমে পরে প্রকাশ পায় যে, ডাঃ
ফিন্ধ এই প্রক্রিয়ায় স্বর্ণ নিদ্ধাশন যত সহজ মনে
করিয়াছিলেন উহা তত সহজ নহে। ধাতব
পাতটিকে মিনিটে অস্ততঃ পনেরো হাজার বার
স্বান প্রয়োজন হইয়া পড়ে। হিসাব করিয়া দেখা
হয় বে, এরূপ বেগে ঘুরাইতে যে খরচ পড়ে তাহার
পরিমাণ, সংগৃহীত স্বর্ণের মূল্য অপেক্ষা অস্ততঃ পাঁচ
ভাশ বেশী।

এই সময় ওরিগন বিশ্ববিভালয়ের রসায়ন শাল্পের অধ্যাপক ক্যাণ্ডওয়েলও অনেক কাল গবেষণার পরে রাসায়নিক উপায়ে স্বর্ণ সংগ্রহের সন্ধাবনা সম্বন্ধে একটি বির্তি প্রকাশ করেন। ভাছাতে তিনি ভাঁছার গবেষণার অভিজ্ঞতা হইতে দেখান যে, এই উপায়ে এক পেনি মূল্যের স্বর্ণ নিদ্ধাশন করিতে চারিশত ডলার মূল্যের রিএজেন্ট খরচ হইবে।

ইহার পরে নিয়ন ল্যাম্প ও তরল বায়ু প্রস্তুতের

উদ্ভাবক ফরাসী দেশীয় জর্জেস ক্লড অক্স এক অভিনব উপায়ে সামৃদ্রিক স্বর্ণ নিকাশনের চেষ্টা ১৯০৬ খুটাব্দে তাঁহার এই পরীক্ষা আরম্ভ হয়। সমুদ্রগামী একটি জাহাজে একটি मीर्घ लाहात (ठांड वनान इस। अ ट्रांटडन मट्या আয়রন পাইরাটিসের একটি যৌগিক ভবিষা উহাব ভিতৰ দিয়া বেগে জল উঠাইবাৰ ব্যবস্থা করা হয়। আয়রন পাইরাটিসের স্বর্ণ व्यक्षर्वात क्रमण व्याहा कार्बर के नत्नत्र मधा দিয়া যত জল উঠিবে তাহার সমস্ত স্বৰ্ণ উক্ত वामायनिक भनार्षित मर्द्धा मिक इहेर्द, अक्रभ আশা করা যায়। কিন্তু অনেক দিন ধরিয়া জাহাজ **हिन्दांत्र भरत रम्था राज रय, भारेताहिरमत मरधा रय** বর্ণ সঞ্চিত হইয়াছে তাহার পরিমাণ অভি অকিঞিৎকর।

সমুক্তজনে স্বর্ণের পরিমাণ সম্বন্ধে বিভিন্ন
রাসায়নিকের সিদ্ধান্তে বিশেষ অসামঞ্জক্ত দৃষ্টে
ক্যাক্তওয়েল স্বর্ণ পরীক্ষার এক অতি স্ক্র প্রণালী
অবলম্বনে পুনরায় তাঁহার লেবরেটরিতে এই বিষয়
যাচাই করিয়া দেখেন। এই প্রণালীতে সমুজ্রের
বিভিন্ন স্থানের জল পরীক্ষা করিয়া তিনি স্থাবারের
মতই হতাশাব্যঞ্জক ফললাভ করেন। তাঁহার
এই পরীক্ষায় তিনি সমুজ্রের জলে স্বর্ণের পরিমাণ টন
প্রতি এক মিলিগ্র্যানেরও কম পাইয়াছিলেন।

কিন্ত মাহ্য ইহাতেও বর্ণ নিকাশনের চেটা হইতে নিরস্ত হয় নাই। ১৯৫১ সালে পর্যস্ত জনৈক জাপানী রাসায়নিক জাপানসমূত্রের জল পরীক্ষা করিয়া বলেন যে, বর্ণের পরিমাণ বথার্থই নিকাশনযোগ্য। তাঁহার মতে, টন প্রতি বর্ণের পরিমাণ ১.০ মিলিপ্র্যাম। তিনি রৌজের তাপে জল শুকাইয়া বর্ণ সংগ্রহের একটি উপারের কথাও বলিয়াছেন। তবে এখন পর্যন্ত এই উপারে কোথাও বর্ণ নিকাশনের চেটা হইয়াছে বলিয়া জানা বায় নাই।

সম্জের অন হইতে নাভজনক ব্যবস্থায় কৰ

নিষ্কাশনের একটি প্রধান অন্তরায়—শক্তি। সোনার পরিমাণ থেরপ অল্প তাহাতে অন্ততঃ কিছু পরিমাণ স্বর্ণ সংগ্রহ করিতে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ গ্যালন জল পাম্পা করিয়া তুলিতে হইবে। কাজেই জল তুলিতে চাই শক্তি এবং শক্তির পিছনে আছে অর্থ। বিশেষজ্ঞদের মতে, একমাত্র এই শক্তির দিক হইতেই এক লক্ষ্ণ টাকা ম্ল্যের স্বর্ণ নিষ্কাশন করিতে অন্ততঃ উহার পাঁচ গুণ ব্যয় হইবে।

মাহ্নবের অদম্য উৎসাহ একদিন হয়তো ফলবতী হইবে। ভবিশ্বতে কোন দিন কেহ হয়তো দিরুর স্বর্ণস্পদ আহরণ করিবার কোন সহজ ব্যবস্থা আবিষ্কার করিয়া যশস্বী হইবেন। তবে এখন পর্যন্ত এই সমস্থা সমাধানের কোন কুল দেখা যাইতেছে না। সমুদ্র হইতে স্বর্ণ নিষ্কাশনের সমস্থাটি সমুদ্রের মতই বিশাল বলিয়া প্রতীয়মান হইতেছে।

## ক্বত্রিম চাঁদ

#### শ্রীঅশোককুমার দত্ত

আকাশের চাঁদের মত ক্বত্রিম চাঁদ তৈরী হবে

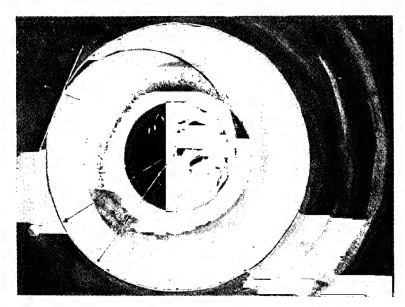
—গত কয় বছর ধরে এ নিয়ে বৈজ্ঞানিকদের বছ
জন্ধনা-কন্ধনা শোনা গেছে। সেই চাঁদ আজ তৈরী
হয়েছে—একটি নয়, একাধিক। মার্কিন সরকার
এই উদ্দেশ্তে প্রায় সাড়ে তিন কোটি ডলার ব্যয়
করছেন। শুধু টাকাই নয়, পরিকল্পনাটির বাস্তব
রূপায়ণে বিংশ শতান্দীর প্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক ও
কারিগরী প্রতিভার সমন্বরের প্রয়োজন হয়েছে।
ক্রেক হাজার যন্ত্রবিদ্ ও বিশেষজ্ঞ এ কাজে নিযুক্ত
রয়েছেন। গত তিন বছরের পরিশ্রমে ইতিমধ্যে
অস্ততঃ ছয়টি কৃত্রিম উপগ্রহ সম্পূর্ণ হয়েছে। খ্র
সম্ভব আগামী বছরের প্রারম্ভে এই চাঁদ নতুন কক্ষে
পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করবে।

বিষয়টি নি:সন্দেহে আমাদের কল্পনাকে উদ্দীপিত করে; কিন্তু একটি জিনিয় স্পষ্ট হওয়া দরকার। ক্লিম চাঁদে বলতে আকাশের চাঁদের প্রতিষ্দী দ্বিতীয় চাঁদের কল্পনা করলে ভূল হবে। মানুষের তৈরী এই চাঁদ পূর্ণচল্রের গ্রায় দর্শনীয় হবে না। স্বােদিয়ের পূর্ব মৃহুর্তে অথবা অপস্যমান সন্ধাায় ভারার শ্রায় ক্ষ্ম এক আলোকবিন্দুকে আকাশ-মার্গে অভি ক্রন্ত ছুটে থেতে কারো কারো চোধে পড়তে পারে—এইটিই মাহুষের এত বল্পনার চাঁদ।
এরই জত্যে কত পরিশ্রম ও অর্থবায়! কিন্তু এ শুধু
বৈজ্ঞানিকদের নিছক কৌতুহল নির্ভির জত্যে
নয়। এই পরিকল্পনার সার্থকতার মধ্যে মাহুষের
চন্দ্র, মঙ্গল এবং অ্যান্ত দ্রতর গ্রহে পাড়ি
দেওয়ার সন্তাবনা নিহিত আছে।

কিন্তু এই উত্তম সাফল্যমণ্ডিত হওয়ার পথে অনেক বাধাও আছে। প্রথম অন্থবিধা, পৃথিৱীর মাধ্যাকর্ষণ। এই আকর্ষণ আকাশগামী ক্রত্রিম টাদকে নিয়ত পৃথিবীর দিকে আকর্ষণ করবে। ক্রত্রম টাদকে নিয়ত পৃথিবীর দিকে আকর্ষণ করবে। ক্রত্রম টাদকের গতিপথ কোনও কক্ষে নির্দিষ্ট রাধতে হলে তার গতিবেগ অতি ক্রত হওয়া প্রয়োজন। বৈজ্ঞানিকেরা হিশাব করে দেখেছেন, ভূপ্টের তিন শত মাইল দ্ব থেকে প্রদক্ষিণের জন্মে ক্রত্রিম উপগ্রহাতির গতিবেগ ঘণ্টায় প্রায় আঠারো হাজার মাইল হওয়া প্রয়োজন। ঘণ্টায় আঠারো হাজার মাইল, অর্থাৎ চব্বিশ ঘণ্টায় নব্বই বার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করবে। গতিবেগ অতি ক্রত সন্দেহ নেই, তবে তা কিছু পরিমাণ কম হলেও চলবে। ক্লোরিভার পূর্ব উপক্লবর্তী কারনেভেরল অন্তরীপ থেকে ক্রত্রম টাদ ছাড়া হবে। এস্থান সেক্তেও ১৩৪০ ফুট

বেগে পৃথিবীর অক্ষের চতুদিকে আবর্তিত হয়।
সোজা পূর্বম্থী করে উপগ্রহটি ছাড়া হলে এই
পরিমাণ গতিবেগ প্রয়োজনীয় গতি থেকে কমানো
যাবে। কিন্তু এই গতিবেগ আদল দমস্যা নয়।
এরোপ্লেন আছ শব্দের চেয়েও ক্রতগতিতে ছুটতে
পারে। ঘন্টায় পচিশ হাজার মাইল ছুটতে দক্ষম
রকেট তৈরীও আজু আরু অসন্তব নয়।

ভূপৃঠের উধেব তিন শত মাইল—নিশ্চয়ই অপর এক গুরুতর সমস্থা। মাহুয আজ পর্যন্ত বিমানে উধ্বে গিয়ে মৃল থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে খদে সম্জে পতিত হবে। এ সময় গতিবেগ উঠবে সেকেণ্ডে ৪,৫০০ ফুট। প্রথম অংশ বিচ্ছিন্ন হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে দিতীয় অংশের কাজ স্থক হয়ে যাবে। ফলে, কৃত্রিম চাঁদ থানিকটা বক্রপথে ২৬০ মাইল উপরে উঠবে। তথন গতিবেগ হবে সেকেণ্ডে ১০,৪০০ ফুট। এবার রকেটের তৃতীয় স্তরের কাজ হবে। এই তৃতীয় অংশেই কৃত্রিম চাঁদ বাঁধা থাকবে। ভূপৃষ্ঠ থেকে ৩০০ মাইল উঠে এই অংশটি যথন বিচ্ছিন্ন



কৃত্রিম চাঁদের সন্তাব্য কক্ষপথ। পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে রকেটের সাহায্যে ৩০০ মাইল উপরে গিয়ে উপগ্রহটি নির্দিষ্ট কক্ষে স্থাপিত হবে।

কিঞ্চিদধিক পনেরো মাইল উঠতে সমর্থ হয়েছে।
সম্প্রতি মার্কিন সরকার উপ্রেব ৬০ মাইল পর্যন্ত
মহায়বাহী বিমান চালনার চেটা করছেন। কিন্ত
দ্বিতীয় মহাযুদ্দের সময় থেকে নানা শ্রেণীর ফ্রতগামী
রকেট তৈরী হয়েছে—এরোবী, বাম্পার, ডেকন—
শ্রারোকত কি! ভাইকিং রকেট যোগে ক্রতিম
টাদ তিন শত মাইল উপ্রেব তোলবার পরিকল্পনা
করা হয়েছে। রকেটের তিনটি স্তর বা অংশ
থাক্বে। প্রথম অংশ ভূপুষ্ঠ থেকে ছব্রিশ মাইল

হয়ে পড়বে, তথন ক্লব্রিম চাঁদের গতিবেগ হবে ঘটায় ১৭,০৫৩ মাইল।

বর্তমানে বৈজ্ঞানিকদের চিন্তার কারণ হলো,
৩০০ মাইল উপ্রের গতিবেগ ঠিক ১৭,০৫০ মাইল
হবে কি না। অবস্থা অনেকাংশে উপর কাশে
বাতাদের ঘনত্বের উপর নির্ভর করছে। অথচ এ
বিষয়ে বিজ্ঞানীদের জ্ঞানও অনিশ্চিত। তাই তো
ক্যাপ্টেন মেট্দ্গার বলেছেন, এ হলো একটি
ভ্রোহদিক প্রচেষ্টা মাত্র, দফলতা দৈবের হাজে।

প্রক্রিষ্ঠ বস্তুটি যদি ০০০ মাইল ছাড়িয়ে ওঠে, অথবা এর গতি যদি ঘণ্টায় ১৭,০৫০ মাইলের বেশী হয় তাহলে কুত্রিম চাঁদ মহাশ্রে মিলিয়ে যাবে। আবার প্রয়োজনীয় উচ্চতা ও গতিবেগ ক্ম হলেও তা ক্রমশঃ পৃথিবীর দিকে এদে নিয় আকাশের ঘনতর বায়ুমণ্ডলের সংস্পর্শে উল্লার মত জলে ভস্মীভূত হয়ে যাবে।

ক্বজিম চাঁদ — ভলিবলের মত। আমেরিকান সরকার প্রথম যে উপগ্রহটি ছাড়বেন তার ব্যাদ হলো কুড়ি ইঞ্চি এবং ওজনও খুব কম, মাত্র সাড়ে একুশ পাউগু। অথচ এরই মধ্যে বহু স্ক্ষাতিস্ক্ করে পৃথিবীর সঠিক আকার এবং উপর্বাগনে বাতাসের ঘনত বিষয়ে পদার্থবিদ্গণ প্রয়োজনীয় জ্ঞান সংগ্রহ করতে পারবেন। সংগৃহীত তথ্যসমূহ পৃথিবীতে প্রেরণের জ্ঞে একটি অতি ক্ষুদ্র বেতার প্রেরক যন্ত্র এই কৃত্রিম উপগ্রহে স্থাপিত হবে। বেতার প্রেরক যন্ত্রটি অধুনা আবিষ্কৃত স্থাব্যাটারীর সাহায্যে কাজ করবে। কৃত্রিম টাদেটেলিভিশন সেট বসাবারও কথা আছে। টেলিভিশনের পর্দায় ভূপৃষ্টের আপতিত ছায়া পুনরায় পৃথিবীর টেলিভিশন কেন্দ্রস্থাহ প্রতিফ্লনের ব্যবস্থা করে পৃথিবী সম্বন্ধে বহু অঞ্চাত বিবরণ



ভূপৃষ্ঠ থেকে দেখা কৃত্রিম চাঁদের কল্লিত দৃশ্য। বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, থালি চোথেও কৃত্রিম চাঁদ দেখা যেতে পারে। সন্ধ্যায় বা সকালে যথন স্থারি আলো কৃত্রিম চাঁদের গায়ে প্রতিফলিত হবে অথচ দর্শকের উপরকার আকাশে আলো থাকবে না তথনই একমাত্র এই চাঁদ ক্ষীণতম তারার ক্যায় দেখা যাবে।

যন্ত্রপাতি সন্নিবিষ্ট হয়েছে। এদব যন্ত্রের দাহায়ে আকাশের বিভিন্ন ভরের তাপমাতা এবং আর্দ্রতার বিষয় জানা যাবে। ফলে, আবহাওয়ার ভবিছারাণী আবেরা সঠিকভাবে করা সম্ভব হবে। শুধু তাই নয়, মহাজাগতিক রশ্মি কোথা থেকে আবেন, উর্দ্ধে আকাশ তড়িতাবিষ্ট কেন, সুর্যের ঝড় এবং আবহাওয়ার মধ্যে কোন সহন্ধ আছে কিনা,—ইত্যাদি আনেক বিষয় সম্বন্ধে তথ্যাদি জানবার স্ক্রেয়ার হবে। চুম্বক ও মাধ্যাকর্ষণ সম্বন্ধে নৃত্র ধারণা, কুদ্র কুদ্র উন্ধাপিও, অভিবেশুনী রশ্মি প্রভৃতি সম্বন্ধেও নতুন কিছু জানবার স্ক্রাবনা আছে। তাছাড়া ক্রিম চাদের গতিপথ স্ক্রভাবে পর্যবেক্ষণ

সংগ্রহের চেষ্টা হবে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের প্রায় হ' হাজার পর্যবেক্ষণাগার ক্রতিম চাদের প্রতি লক্ষ্য রাধ্বে।

এই উত্তোগ পর্বের প্রয়োজন আছে। এক

কিক দিয়ে দেখতে গেলে আমাদের চাঁদের চেয়ে

আমরা নিজস্ব পৃথিবী সম্বন্ধে কম জানি। উপ্র আকাশ, পৃথিবীর চৌধকছ, মেক্ক আলোক,

সাগর ও পৃথিবীর অভ্যন্তর সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান

নিভান্তই পরিমিত। বিজ্ঞানের ক্লেত্রে এই

অপূর্ণতা দ্বীকরণের জন্মে ভারত সহ পৃথিবীর ৬৪টি

দেশ এক্যোগে তংপর হয়ে উঠেছে। বর্তমান
বছরের জুলাই থেকে ১৯৫৮ সালের ভিদেশবের মধ্যবর্তী আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ বর্ষে বৈজ্ঞানিকেরা
পৃথিবী সংক্রান্ত তেরোটি বৈজ্ঞানিক বিষয় সম্পর্কে
বিশেষ গবেষণার পরিকল্পনা করেছেন। এ বিষয়ে
সর্বোপরি উল্লেখযোগ্য—আকাশের বুকে কৃত্রিম
উপগ্রহ স্থাপনের চেষ্টা। মার্কিন সরকার ভূ-পদার্থ
গবেষণায় অন্থ্যোদিত অর্থের প্রায় অধ্বংশ শুধু
এই উদ্দেশ্যেই ব্যয় করছেন।

কৃত্রিম উপগ্রহযোগে অনেক বিষয় জানবার স্থানেগ হলেও একটি মাত্র কৃত্রিম চাঁদের সাহায্যে সব রকমের তথ্য সংগ্রহ করা সম্ভব হবে না। যেমন উপর্বাকাশের তড়িতাবিষ্টতা অন্থাবনের জন্মে কৃত্রিম চাঁদ প্লাষ্টিক ইত্যাদি বিদ্যুৎ-অপরিবাহী পদার্থে প্রস্তুত হওয়া প্রয়োজন। অথচ প্রথমটির বাহিরাবরণ তামা, দন্তা, নিকেল, রূপা এবং খাঁটি সোনার স্তরে গঠিত। আমেরিকান সরকার ভূপৃষ্ঠের ২০০ থেকে ৩০০ মাইল উপ্রেক্রিমান বিরেহেন।

অনেকে বলতে পারেন, এ সবের কি দরকার ছিল? নতুন তথ্য জানতে হলে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি বেলুনের সঙ্গে বেঁধে ছাড়লেই তো চলতে পারতো! অথবা উপ্র্রোমী রকেট তো রয়েছেই! কিন্তু বেলুন খুব উচুতে উঠতে পারে না, আর রকেটের সাহায্যে প্রাথমিক তথ্য সংগ্রহ করা যায় মাত্র, নির্দিষ্ট কক্ষে প্রদক্ষিণ করে না বলে উপ্র্রোকাশে রকেটের স্থায়িত্ব কয়েক মিনিটের বেশী হতে পারে না। অপর পক্ষে কৃত্রিম চাঁদ উপ্র্রোকাশে অন্ততঃ কিছু দিন থাকবে বলে বিজ্ঞানীরা আশা করেন। প্রথম চাঁদটি না পারলেও বিতীয় বারের চেষ্টায় যে তা সন্তব হবে, এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। মাত্র কয়েক দিন কেন, বৎসরাধিক কাল কক্ষ রক্ষা করে চলাও নিভান্ত ত্রাশা নয়। বলা যায় না হয়তো প্রথম উপগ্রহের ক্ষেত্রেই তা সন্তব হতে পারে।

কৃত্রিম উপগ্রহ স্থাপনে সোভিষেট রাশিয়ারও উল্লেখযোগ্য পরিকল্পনা আছে। এ বিষয়ে বিস্তৃত বিবরণ পাওয়া যায় নি, তবে তাদের পরিকল্পনা বে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেরই অম্বরূপ, এ বিষয়টি স্পষ্ট হয়েছে। শোনা যায়, রাশিয়ার উপগ্রহটি দিনে যোলবার পৃথিবী প্রদক্ষিণের চেষ্টায় পরিচালিত হবে।

আকাশের পূর্ণচন্দ্র এই আকাশচারী সামান্ত বস্তুটিকে দেখে ব্যঙ্গ করবে, কিন্তু এই ক্বতিম চাঁদ থেকে পাওয়া তথ্যাদির সাহায্যেই বোধ হয় এক দিন সেই অন্বিতীয় চাঁদের বুকে মান্থ্যের পদার্পণ সম্ভব হবে। বাস্তবিকই সে দিনের আর বেশী বাকী নেই, বৈজ্ঞানিক বলছেন—মাত্র পঞ্চাশ বছর।

প্রাথমিক তথা সংগ্রহের প্রয়োজনে রকেটের
সাহায্যও নেওয়া হয়েছে। তাছাড়া ভূ-পদার্থ
বছরে এক মার্কিন সরকারই অনেকগুলি রকেট
ছাড়বেন। এ বিষয়ে রাশিয়া ও বুটেনেরও
পরিকল্পনা আছে।

[লওনের খবরে প্রকাশ, সে।ভিয়েট ইউনিয়ন গত ৪ঠা অক্টোবর ক্ষেপণান্তের সাহায্যে মহাকাশে একটি ক্বত্রিম উপগ্রহ প্রেরণ করেছে। ভূপুষ্ঠ থেকে ৫৬০ মাইল উপরে এই উপগ্রহটি প্রতি ৯৫ মিনিটে একবার করে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করছে। কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে বলা হয়েছে যে, উপগ্রহটির ব্যাসার্থ ২৯ সে. মি.। উদীয়মান বা অন্তোমুথ স্থালোকে সাধারণ দূরবীক্ষণ যন্তের महारम উপগ্রহটিকে দেখা যাবে। উপগ্রহটি ঘণ্টায় ১৭ হাজার মাইল বেগে উপবৃত্তাকার পথে পৃথিবী পরিভ্রমণ করছে। যুক্তরাষ্ট্র, ইংল্যাণ্ড, জাপান ও পৃথিবীর অন্তান্ত অঞ্লের মানমন্দির থেকে দূর-বীক্ষণের দাহায়ে উপগ্রহটি দেখা গেছে এবং পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্লের বেতার কেন্দ্রে উপগ্রহ থেকে প্রেরিত সক্ষেত্**ধ্ব**নি catal **শোভিয়েট ইউনিয়ন পূর্বে কোনরূপ সংবাদ প্রচার** না করেই অতকিতে উপগ্রহটি বহিরাকাশে প্রেরণ করায় সমগ্র পশ্চিমী জগতে বিম্মরের সঞ্চার হয়েছে। **দোভিয়েট ইউনিয়ন ক্ষেপণাত্ম ও উপগ্ৰহ সৃষ্টির** ব্যাপারে অনেক দূর অগ্রসর হয়ে গেছে বলে মার্কিন সংবাদপত্র ও বেতারে মন্তব্য र्राष्ट् ।

## পারমাণবিক চুলী

#### শ্রীঅমরনাথ রায়

আমাদের এই দৃশ্য জগতের বাইরে রয়েছে এক বিরাট অদৃশ্য জগং। দেই অদৃশ্য জগতেও রয়েছে কত বৈচিত্র্য—কত বিশ্বয়! যুগ যুগ ধরে বিজ্ঞানীরা দেই অদৃশ্য জগতের অনস্ত রহস্য উদ্যাটনে ব্রতী আছেন। আজও তাঁদের চেষ্টার অস্ত নেই। কোথায় কোন্ ফ্ল্লাতিস্ল্ল বস্ত গোপনে ল্কিয়ে আছে—তাকে খুঁজে বের করছেন তাঁরা। শুধু খুঁজে বের করেই ক্লান্ত হন না বিজ্ঞানীরা, কি ভাবে তাকে কাজে লাগানো যায় তার চেষ্টাও করেন।

অদৃশ্য জগতের এমনি এক বিষয় হলো পরমাণ্।
পদার্থের স্ক্ষতম অংশ—যা রাদায়নিক প্রক্রিয়ায়
অবিভাজ্য, তাকেই বলা হয় পরমাণ্। পরমাণ্
দিয়ে গঠিত হয় অণু। আর অণু সমাবেশে গঠিত
হয় পদার্থ। যে কোন পদার্থের অণুকে ভেকে তার
উপাদান—পরমাণ্তে পৃথক করা যায়। অবশ্য
তথন আর পদার্থের নির্দিষ্ট রূপ বজায় থাকে
না। আগেকার দিনে বিজ্ঞানীরা মনে করতেন
যে, পরমাণ্ই বুঝি পদার্থের শেষ কণিকা। কিন্তু
গবেষণার ফলে জানা গেল যে, তা নয়—পরমাণ্কেও
ভালা যায়।

পরমাণুর গঠন-ব্যবস্থাকে একটি ছোটখাটো সৌরমগুলের সঙ্গে তুলনা করা যায়। পরমাণুর নিউক্লিয়ানে, অর্থাৎ কেন্দ্রস্থলে আছে প্রোটন বা ধনাত্মক তড়িবাহী কণিকা এবং নিউট্টন বা তড়িবিহীন কণিকা। আর এই কেন্দ্রের চারপাশে নির্দিষ্ট কক্ষে আবর্তিত হচ্ছে ইলেকট্টন বা ঋণাত্মক তড়িবাহী কণিকা। ইলেকট্রনের আবর্তন-কক্ষগুলি কিন্তু একই তলে অবস্থিত নয়। এরা কেন্দ্রের চারদিকে বিভিন্নতলে আবর্তিত হয়। একটা নির্দিষ্ট বৈজ্ঞানিক নিয়ম অন্থসরণ করে বহির্জের ইলেকট্রন এবং কেন্দ্রের নিউট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা বর্ধিত হয়ে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণ্র স্থাষ্ট হয়। একটি পরমাণ্র মধ্যে যত্টুকু ঋণাত্মক তড়িৎ থাকে ঠিক তত্টুকুই থাকে ধনাত্মক তড়িং। উভয় তড়িতের ভারদাম্য রক্ষা হওয়ার দক্ষণ পরমাণ্ হয় তড়িং-নিশ্চিষ।

পরমাণুর কেন্দ্রস্থিত প্রোটন এবং নিউট্রন পরস্পর স্থদৃঢ় বন্ধনে আবন্ধ। এতই দৃঢ় বন্ধনে এরা আবদ্ধ যে, সাধারণ অবস্থায় এদের বিচ্ছিন্ন করা সম্ভব নয়। কিন্তু বিশেষ প্রক্রিয়ায় পরমাণুর বিদারণ ঘটানো সম্ভব। ক্রতিম উপায়ে বস্তুর भोनिक क्रभास्त्र घटारना मस्त्र रहना ১৯১৯ माल রাদারফোর্ডের পরীক্ষার ফলে। বাদারফোর্ড দেখালেন যে, রেডিয়াম থেকে নির্গত আলফা কণা সাধারণ নাইট্রোজেনের কেন্দ্রে ঢুকে একটি প্রোটনকে ধাকা মেরে বের করে দিতে পারে। বাদারফোর্ড বললেন যে, পরমাণুর এরূপ বিভাজন ইচ্ছামত সংঘটিত করা যায় বটে, কিন্তু এই প্রক্রিয়ায় খরচ পড়ে থুব বেশী। এই কাজে রাদারফোর্ড যে আল্ফা কণা ব্যবহার করেছিলেন তা প্রকৃত-পক্ষে হিলিয়াম পরমাণুরই কেন্দ্র; অর্থাৎ হিলিয়াম পরমাণুর বহি:কক্ষের ইলেকট্রনগুলিকে অপদারিত করলে যে কেন্দ্রকণা অবশিষ্ট থাকে, সেগুলিই এই আল্ফা কণা।

ইলেক টনশ্য হিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রে চ্টি প্রোটন এবং চ্টি নিউট্টন থাকে। কাজেই হিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্র ধনাত্মক তড়িৎ সময়িত। রেডিয়াম, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি স্বতঃক্র্রণশীল পদার্থ থেকে এই কণাগুলি আপনা আপনি প্রবল বেগে বিচ্ছুরিত হয়। যে শক্তি এই প্রবল বেগের স্বষ্ট করে তার পরিমাণ কয়েক লক্ষ ইলেকট্রন-ভোল্টের সমান। এই প্রবল শক্তিসম্পন্ন আল্ফা কণাগুলি যথন মূল পদার্থের প্রমাণুর কেল্রে প্রচণ্ড ধাক। দেয় তথনই প্রোটন কণা নির্গত হয়। পরমাণুর কেন্দ্রকে বিদীর্ণ করলে কেন্দ্রের বিপুল বন্ধনী শক্তির একাংশ মৃক্তি পায়। মুক্তিপ্রাপ্ত এই শক্তির পরিমাণও নেহাৎ কম নয়! কিন্তু আল্ফাকণাকে বুলেট হিদাবে ব্যবহার করে প্রমাণু-কেন্দ্র বিদারণ-প্রক্রিয়ায় দেখা গেল যে, নবোৎপাদিত শক্তির তুলনায় অধিকতর শক্তি নষ্ট হয়ে যায়। কারণ প্রমাণুর কেন্দ্র তার সারা দেহের তুলনায় বহু গুণ সৃষ্ম। এত সৃষ্ম লক্ষ্যবস্তুর প্রতি আল্ফা কণা সঠিকভাবে আঘাত করতে পারে না। ফলে, পরমাণুর কেন্দ্রের অতি অল্লসংখ্যক কণা আঘাতপ্রাপ্ত হয়। উপরস্ত পরমাণু-কেন্দ্র মাত্রেই ধনাত্মক তড়িৎ সমন্বিত। আবার আল্ফা কণাও ধনাত্মক তড়িৎ সমন্বিত। তাই আলফা কণা যতই পরমাণুর কেন্দ্রের দিকে ধাবিত হয় ততই দে বিতাড়িত হতে থাকে। কাজেই প্রচণ্ড বেগবান আল্ফা কণার গতিবেগ ক্রমশঃ হ্রাদ পেতে থাকে এবং অধিকাংশ আল্ফা কণাই প্রমাণু কেন্দ্র পর্যন্ত পৌছাতে পারে না।

তারপর বস্তুর সতাস্তরের পরীক্ষা চললো নানা পথে। ১৯১৯ সাল থেকে ১৯২৯ সাল পর্যন্ত সঞ্চিত অভিজ্ঞতা থেকে স্পষ্টই বোঝা গেল যে, পরমাণ্কেন্দ্রকে ভালতে হলে আরও বেগবান ও শক্তিশালী কণা ছারা আঘাত করা দরকার। এরপর ১৯৩২ সালে আবিদ্ধৃত হলো নিউট্রন। ১৯৩৩ সালে ইটালীয় বিজ্ঞানী ডক্টর এন্বিকো ফের্মি দেখালেন যে, কোন পরমাণুর উপর নিউট্রনের গোলাবর্ষণ করলে বিশেষ প্রক্রিয়ায় নিউট্রনের গোলাবর্ষণ করলে বিশেষ প্রক্রিয়ায় নিউট্রনের গোলাবর্ষণ করেল বিশেষ প্রক্রিয়ায় নিউট্রনের গোলাব্র্যাণ্কেন্দ্রের অন্তর্ভুক্ত করা যায়। এর ফলে গুরুত্ব বেড়ে যাওয়ার দরুণ সেই পরমাণ্ তার একটি আইসোটোপে পরিবর্তিত হয়। ফের্মি আরও

বললেন যে, কোন হাইড্রোজেনসমৃদ্ধ বস্তর ভিতর দিয়ে পাঠিয়ে নিউট্রনের গতি কমিয়ে দিলে পরমাণ্র কেন্দ্রে 'নিউট্রন অন্ত ভূক্তি প্রক্রিয়া' আরও সহজে সম্পন্ন হয়। পরমাণ্র কেন্দ্র বিদারণের কাজে নিউট্রনকে বুলেট হিসাবে ব্যবহার করবার প্রধান স্থবিধা হলো—বিদ্যুৎ-নিরপেক্ষ বলে নিউট্রনের গতি খুবই সহজ হয়; সমধর্মী তড়িতায়িত হওয়ার দক্ষণ আল্ফা কণিকার মত সে বাধাপ্রাপ্ত হয় না।

यादशक, निউद्धेत्नत वृद्वि वर्षण कदत भत्रमानुत পরিবর্তন দারা কেন্দ্রের গঠন-ব্যবস্থার রপান্তর ঘটানোর প্রক্রিয়া যথন স্বচেয়ে ভারী মৌলিক পদার্থ ইউরেনিয়ামের উপর প্রয়োগ করা হলো তথন থেকেই পারমাণবিক শক্তি উৎপারণে আধুনিকতম অধ্যায়ের স্চনা হলো। ১৯৩৯ দালে বিখ্যাত জার্মান পদার্থবিদ্ অটো. ফেমির যখন পস্থা অবলম্বন ইউবেনিয়াম প্রমাণুকে মন্থর গতি নিউট্রনের ছারা বিভাগনে নিযুক্ত ছিলেন তথন তিনি দেখলেন যে, ইউরেনিয়াম বিভাজনের দারা যে পদার্থ উৎপন্ন হলো তার মধ্যে বেরিয়ামও বিজমান। বেরিয়ামের পারমাণবিক গুরুত্ব মাত্র ১৩৭। এতদিনের পরমাণু ভাঙ্গবার প্রক্রিয়ায় পরিবর্তন হতো সামান্তই। আঘাতপ্রাপ্ত পরমাণ একটি নিউট্রন ছেড়ে ঐ পরমাণুরই কোন আইদোটাপে পরিণত হতো। কিন্তু ২০৮ পারমাণবিক গুরুত্বের ইউরেনিয়াম কি ভাবে ১৩৭ পারমাণবিক গুরুত্বের বেরিয়াম স্থষ্টি করতে পারে? অথচ এ তো মিথ্যা নয়—এ যে প্রত্যক্ষ পরীক্ষার ফল! এর কারণ এই যে, অত্যন্ত ভারী এই ইউরেনিয়াম পরমাণুর তেমন স্থায়িত্ব নেই। তাই ২০৫ পারমাণবিক গুরুত্বের ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রে একটি মন্থরগতি নিউটন প্রবেশ করতেই ইউরেনিয়াম ভেকে পড়ে—যেমন করে ভেকে পড়ে ইটের পর ইট দিয়ে সাজানো ছোট্ট ছেলের থেলাঘর; অথবা জলের ফোঁটা বড় হতে হতে এক সময়ে ষেমন প্রায় সমান তুটি অংশে বিচ্ছিল্ল হয়ে পড়ে।

এই প্রক্রিয়ায় ইউরেনিয়াম পরমাণু বিদীর্ণ হয়ে ১৩৭ পারমাণবিক গুরুত্বের বেরিয়াম ও ৮২ পারমাণবিক গুরুত্বের ক্রিপটনে পরিণত হয় এবং এই রূপান্তরণের সময় যে পরিমাণ বস্তু ক্ষয়িত হয় তাতেজরূপে প্রকাশ পায়।

আইনষ্টাইনের সমীকরণের সাহায্যে এই ক্ষয়প্রাপ্ত বস্তমাত্রার তেজে রূপাস্তরণের দারা যে পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হয়, তা হিদাব করে বের করা যায়। এথেকে জানা যায় বে, প্রায় এক পাউগু ইউরেনিয়াম থেকে উৎপন্ন তেজের পরিমাণ তুই কোটি পাউগু কয়লা পোডানো তেজের সমান।

পরমাণু তালিকার মাঝামাঝি স্থানে অবস্থিত পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্রগুলির বন্ধনী শক্তি সবচেয়ে বেশী। অতএব দেখা যাচ্ছে যে, ছ'রকমের রূপান্তরণের ফলে প্রচুর শক্তি উৎপন্ন হতে পারে। এক হলো—হাল্কা পরমাণুর কেন্দ্রকে অধিকতর ভারী কেন্দ্রে রূপান্তরণের ব্যবস্থায়, অপরটি হলো—ভারী পরমাণুর কেন্দ্রগুলিকে অপেক্ষাকৃত হাল্কা কেন্দ্রে রূপান্তরিত করবার ভিতর দিয়ে। ইউ-রেনিয়াম-২০৫-এর বিদারণে এই শেষোক্ত প্রক্রিয়ায় শক্তি উৎপন্ন হয়। হাইড্রোজেন থেকে কোন উপায়ে হিলিয়াম স্বিষ্ট করবার সময় আরও প্রচণ্ড শক্তি পাওয়া যেতে পারে। স্বর্যে এই প্রক্রিয়ার সাহায়ে হাইড্রোজেন বোমা তৈরী করে এইরূপ প্রচণ্ড শক্তি উৎপাদনেও সক্ষম হয়েছে।

যাহোক, পরমাণু ভেঙ্গে শক্তি আহরণ করবার যে উপায় উদ্ভাবিত হয়েছে, সে উপায়ে আহত পারমাণবিক শক্তিকে মান্তয আজ কল্যাণকর কাজে নিয়োজিত করবার চেটা করছে এবং একাজে কিছুটা সাফল্যও লাভ করেছে। যে যদ্রের সাহায্যে পরমাণু ভেঙ্গে শক্তি আহরণ করা হয় তার নাম পারমাণবিক চুলী বা অ্যাটমিক বিয়াাক্টর।

বেডিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি মৌলিক পদার্থের

মত ইউরেনিয়ামও তেজজ্ঞিয় পদার্থ: অর্থাৎ রেডিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতির মত ইউরেনিয়ামও আপনা আপনি ভেঙ্গে যায় এবং তার ফলে উৎপন্ন হয় ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন প্রভৃতি কণিকা। স্বাভাবিক ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক গুরুত্ব হলো ২৩৮। এই ইউরেনিয়ামের তেজ্জিয়া অপেক্ষাকৃত মন্তর গতিতে চলে। তাই একে বিশেষ বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় পরিশোধন করে অধিকতর তেজচ্চিয় इछ ८ विद्याम-२०१ टेल वी कवा रुप्त। পावमानविक চুলীর মধ্যে ইউরেনিয়াম-২০c জালানী হি**দাবে** ব্যবহার করা হয়। চুল্লীর অভ্যন্তরে নির্দিষ্ট পরিমাণ ইউরেনিয়াম-২৩৫ স্থাপন করা হলে এই ইউরেনিয়াম পরমাণু থেকে স্বতঃনিস্ত নিউট্রন কণিকা আর একটি ইউরেনিয়াম প্রমাণুর কেন্দ্রে আঘাত করে। এই আঘাতের ফলে তু'টি নিউট্রন বেরিয়ে আসে। এই হুটি নিউট্রন আবার হুটি পরমাণুকে আঘাত করে। ফলে চারটি নিউট্রনের স্প্রী হয়। এভাবে ক্রমবর্ধমান হারে নিউট্রন স্পৃষ্টী হতে থাকে। নিউট্রন স্বষ্টীর এই প্রক্রিয়ার নাম চেইন বিয়াকশন বা অবিবাম প্রমাণু বিদারণ ও নিউট্রন স্থজন প্রক্রিয়া। পারমাণবিক চ্লীতে জালানী ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর তেজ্ঞজিয়া নিঃশেষিত হলে তা সাধারণ সীমায় পরিণত হয়।

পারমাণবিক চুলীর প্রাণকেন্দ্র হলে। চুলী-কক্ষ।
এই কক্ষটির দেয়ালগুলি তাপসহ উপাদানে তৈরী
করা হয়। কক্ষের ভিতরে রাখা হয় তেজ্ঞ ক্রিয়াকশন
চলতে থাকে। বিয়াকশনের সময় উৎপন্ন নিউটনগুলি যাতে দেয়াল ভেদ করে বেরিয়ে না যেতে
পারে তার জত্যে কক্ষটির চারদিক ঘিরে রাখা
হয় মডারেটর বা নিউটন আটকাবার পদার্থের
আবরণ দিয়ে। স্ক্ইমিংপুল শ্রেণীর পারমাণবিক
চুলীতে ভারী জলকে মডারেটর হিদাবে ব্যবহার করা
হয় এবং চুলী-কক্ষটি এই জলেই ডুবিয়ে রাখা হয়।

চেইন-বিয়্যাকশন যখন চলতে থাকে তথন

চুল্লী-কক্ষের ভিতরে তাপশক্তির পরিমাণ ধীরে ধীরে বাড়তে থাকে। এই তাপশক্তির পরিমাণ একটা নির্দিষ্ট সীমা অতিক্রম করলেই প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটতে পারে। কাজেই চেইন-বিয়াকশনে পরমাণু বিদারণের সময় মুক্ত নিউট্রন নিয়ন্ত্রণ করা पत्रकात। এই काष्ट्र, অর্থাৎ নিউট্রনের সংখ্যা কমাবার জন্মে চুল্লী-কক্ষের ভিতরে নিউট্রন শোষক বোরোন অথবা ক্যাভমিয়াম ধাতুর দণ্ড রাখা হয়। এগুলিকে চুল্লী-কক্ষের মধ্যে যথাযথভাবে সাজানো দরকার, কারণ এর উপরেই নির্ভর করে চুল্লীর নিরাপত্তা ও কার্যকারিতা। চুল্লী-কক্ষের ভিতরে নিউট্রন ফ্লাক্স, অর্থাৎ নিউট্রনের সংখ্যা বা চাপ নিদিষ্ট রাথতে পারলে নির্দিষ্ট পরিমাপের শক্তি আহরণ করা যেতে পারে। নিরাপত্তার জগ্রে নিউট্রন-শোষক দণ্ডগুলিকে যুক্ত করা হয় স্বয়ংক্রিয় শক্তি পরিমাপক যন্ত্রের দঙ্গে।

পরমাণু বিদারণের ফলে চুলী-কক্ষের মধ্যে থে প্রচণ্ড তাপ উৎগন্ন হয় তা অপদারণ করা দরকার। এই কাজে চুল্লী-কক্ষের মধ্যে স্থাপিত নলের ভিতর দিয়ে তাপ অপদারক কোন তরল পদার্থ (যেমন জল, বায়ু, হিলিয়াম অথবা তরল ধাতু) চালনা করা হয়। অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা এই তরল পদার্থ পাম্প করে নলের একম্থ দিয়ে চুল্লী-কক্ষের মধ্যে প্রবেশ করান হয়। চূল্লী-কক্ষের মধ্যে সঞ্চিত তাপে দেই তরল পদার্থ উত্তপ্ত হয়ে নলের অপর ম্থ দিয়ে বেরিয়ে যায়। এই উত্তপ্ত তরল পদার্থকে এবার নিয়ে যাওয়া হয় তাপ-বিনিময় কক্ষে।

তাপ-বিনিময় কক্ষে উত্তপ্ত তরল প্রদার্থের তাপ বিনিময়ের দ্বারা জলকে বাব্দে পরিণত করা হয় এবং সেই বাষ্পা বা ষ্টীমের দাহায়ে টারবাইন চালিয়ে বিত্যুৎ উৎপাদন করা হয়। তাপ বিনিময়ের পর উত্তপ্ত তরল পদার্থটি ঠাণ্ডা হয়ে যায়। তথন তাকে আবার পাষ্পা করে চুল্লী-কক্ষের ভিতর দিয়ে পাঠিয়ে দেওয়া হয়। এভাবে ঐ চুল্লীর মধ্যেকার অতিরিক্ত তাপ, তরল পদার্থের মাধ্যমে ক্রমাণত আহরণ করে বাষ্প স্বষ্টি করা হয় এবং সেই বাষ্পের দাহায্যে টারবাইন যন্ত্র চালিয়ে বিহ্যুৎ উৎপাদন করা হয়।

গোটা পারমাণবিক চুলীটিকে ঘিরে রাখা হয় ইম্পাত, দীদা অথবা কংক্রীটের পুরু এবং ভারী দেয়াল দিয়ে; নচেৎ নিউট্রন অথবা অক্ত কোন তেজজ্ঞিয় পদার্থ বাইরে বেরিয়ে এদে কর্মীদের বিপদের কারণ হতে পারে।

১৯৫৬ সালের ৪ঠা অগাষ্ট বোষাইয়ের নিকট-বর্তী ট্রেতে ভারতের নিজম্ব পারমাণবিক চুলী থেকে শক্তি উৎপাদনের কাজ আরম্ভ হয়। মানবকল্যানে পারমাণবিক শক্তি নিয়োগের উদ্দেশ্যে গবেষণার কাজ চালাবার জন্তে এই চুলীটি তৈরী করা হয়েছে। স্বইমিংপুল শ্রেণীর এই চুলীটি তৈরী করতে থরচ পড়েছে প্রায় ৩০ লক্ষ টাকা। ভারতের পারমাণবিক শক্তি কমিশনের চেয়ারম্যান ডাঃ এইচ. জে. ভাবার নেতৃত্বে ভারতীয় বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনীয়ারদের মিলিত চেষ্টায় তৈরী হয়েছে এই পারমাণবিক চুলীটি।

ভারতের এই স্থইমিংপুল পারমাণবিক চুল্লীটি
যে ঘরে স্থাপন করা হয়েছে, সেটি দৈর্ঘ্যে ১০০
ফুট, প্রস্থে ৫০ ফুট ও উচ্চতায় ৭০ ফুট। এই ঘরে
যে সমকোণী জলাধারটি আছে তার কংক্রীটের
তৈরী দেয়াল ৮ ফুট চওড়া। জলাধারটি দৈর্ঘ্যে
২৮ ফুট, প্রস্থে ১০ ফুট আর গভীরতায় ২৮ ফুট।
জলাধারের ভিতরের দিকের দেয়ালে এক বিশেষ
ধরণের বং লাগানো আছে। এ জলাধারের
জলের মধ্যেই চুল্লী-কক্ষটি ডুবিয়ে রাথা হয়।
তাই এই চুল্লীকে স্থইমিংপুল চুল্লী আখ্যা দেওয়া
হয়। জলাধারের দেয়ালের উপর আড়াআড়িভাবে স্থাপন করা হয়েছে লোহার রেল। এই
রেলের উপর দিয়ে চাকাওয়ালা টলি চলাফেরা
করতে পারে। টলির সক্ষে স্থাচু কাঠামো দিয়ে
জলের মধ্যে ঝুলিয়ে রাথা হয়েছে চুল্লী-কক্ষটিকে।

ह्नी-ककि रिएर्धा २ क्र्रे, श्राह्म २ क्र्रे ७ উक्र जाय २ क्रें। फ्रेंनीय माशार्या ह्नी-ककिएक जल्य मर्पा रेक्टामज मदारमा यात्र। এই ह्नी-करक एजकिक रेक्टामज मदारमा यात्र। এই ह्नी-करक एजकिक रेक्टामज मदारमा २०० ७ ज्यान्मिनियासय मक्त पाजू जानामी हिमार यात्र उर्व श्राह्म ज्यान्मिनियास मर्ज्य এक श्राह्म माशारमा थारक जानामी भाग्य — रेक्टा-ज्यान्मिनियास मामक मक्त पाजू। ज्ञापारत उपराय प्राप्त अर्था निर्मेश्यार स्थाप ज्ञापार प्राप्त अर्था निर्मेश्यार श्राप्त व्याप्त व्

षाराष्ट्रे वरलिছ, क्रमाधारत्रत्र क्रम এकाधारत মভারেটর হিদাবে কাজ করে এবং উত্তপ্ত চুলীকে ঠাতা রাখে। পরমাণু বিদারণের সময় আল্ফা, বিটা, গামা বন্মি এবং নিউট্রন নির্গত হয়। সবচেয়ে বিপজ্জনক ও ক্ষতিকর ক্লিকা হলে। এই নিউটন। দেহের উপর নিউটনের প্রতিক্রিয়ার ফলে দেহের অভ্যন্তরত ধন্তওলি বিকল হয়ে যায়। মডারেটর এই বিপদের হাত থেকে কর্মীদের রক্ষা করে। চুলীর ভিতরে কয়েকটি স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রও আছে। এরা বিপদের সময় আপনা থেকেই পারমাণবিক চুলীকে অচল করে দেয়। यनि কোন কারণে এই স্বয় ক্রিয় যন্ত্রপূলি অচল হয়ে পড়ে অথবা চুলীতে বেশী তাপ সঞ্চিত হয় তবে জ্লাধারের জ্ল বাষ্ণে পরিণত হয়। তথন স্থার নিউট্রনের গতি হ্রাস করবার উপায় থাকে না। ফলে নিউটনগুলি আর পরমাণু বিদারণের কাজ করতে পারে না। তখন আপনা আপনিই চুঞীর কাঞ্জ বন্ধ হয়ে যায়।

চুলী-কক্ষ থেকে আরম্ভ করে জলাধারের কংক্রীট নির্মিত দেয়াল ভেদ ফরে অপর পিঠ পর্যন্ত কয়েকটি হ্বক আছে। এই হ্বকগুলির মধ্য দিয়েই চুলী-কক্ষের মধ্যে হাই নিউট্রন স্রোত প্রবাহিত হয়। এই স্থবন্ধথে তেজ্জিয় আইনোটোপ তৈরী করা यात्र, जावाद अथात भदीकाधीन कान भार्थक রেখে তার উপর তেজজিয়তার প্রভাব লক্ষ্য করা যার। পারমাণবিক চুল্লীর দেয়ালের এক প্রান্তে ৬ ফুট লম্ব। ও ৬ ফুট চওড়া একটা গর্ত আছে। এই গভটি খাটি গ্রাফাইট ব্লক দিয়ে বন্ধ করা এটিকে বলা হয় তাপওম্ভ বা থার্মাল কলাম। এই গর্তের বিপরীত দিকে ৮ ফুট কংক্রীটের দেয়াল থাকবার কথা, কিন্তু তার জায়গার আছে ২ ইঞি পুরু আালুমিনিয়ামের পাত। এই পাত্লা পাতের পিছনে ইলির উপর ৮ ফুট পুরু কংক্রীটের দেয়ালটি স্থাপন করা আছে। নিরাপদ আবরণ হিসাবে কোন দ্রব্যের কি কি গুণ আছে তা পরীক্ষা করতে হলে উলির উপর স্থাপিত কংক্রীটের **(म्यामिएक मित्रा जात जायगार्ट्ट (१९ ज्या**रिक রাখা হয় এবং পরীক্ষার কাজ চালানো যায়। कारकरे (मथा याष्ट्र य, ভाরতের এই প্রথম পার-मानविक চूझौरित काक हरना भरवशनात कारक আশা করা যায়—মানবকল্যাণে পারমাণবিক শক্তি নিয়োগকল্পে গবেষণার ক্সন্তে ভারতের এই শুভ প্রচেষ্টা সর্বান্ধীন সাফল্যমণ্ডিত इरव ।

### বিজ্ঞান সংবাদ

#### উদ্ভিদ-বর্ধ ক হমে নি জিবারিলিক অ্যাসিড

পশু-থায় উৎপাদনের জন্ম যে তৃণের চাষ করা হয় তাহা অতঃপর অধিকতর সার প্রয়োগের পরিবর্তে জিবারিলিক অ্যাসিড প্রয়োগেই জত রুদ্ধি পাইতে থাকিবে বলিয়া জানা গিয়াছে।

জিবাবিলিক অ্যাসিড হইল একটি উদ্ভিদ-হর্মোন। বিশ বংসর হইল জাপানীরা ইহার সন্ধান পাইয়াছে। ইউরোপ ও আমেরিকার বিজ্ঞানীদের সম্প্রতি এই দিকে দৃষ্টি আক্কষ্ট হইয়াছে।

আমেরিকার বয়েস টমদন ইষ্টিটিউটের কতিপয় বিজ্ঞানী কেন্টাকি নীল তৃণের উপর ইহা প্রয়োগ করিয়া দেখেন যে, ইহার ফলে মাত্র কয়েক দিনের মধ্যেই ঐঘাদের রং ফিরিয়া আাদে এবং ঘাদ ক্রত বৃদ্ধি পাইতে থাকে।

অক্টোবর মাদে যথন ঐ ঘাদের বৃদ্ধি খুব কম থাকে, দেই সময় তেল করিয়া মাঠে জিবারিলিক অ্যাসিড প্রয়োগ করা হয়। ইহার ফলে কয়েক দিনের মধ্যেই ঘাসগুলির নৃতন পাতা বাহির হইতে থাকে এবং উহার রং উচ্ছল সবৃদ্ধ হইয়া উঠে। ঘাসগুলি কাটিয়া ওজন করিলে দেখা যায় যে, উহা টাট্কা বা শুদ্ধ উভয় অবস্থাতেই স্বাভাবিক ঘাস অপেক্ষা বেশী ভারী। সার সহযোগে জিবারিলিক অ্যাসিড প্রয়োগে ফল আরও ভাল হয় বিস্থা জানা গিয়াছে।

বিজ্ঞানীরা বলেন যে, গ্রীমপ্রধান দেশে শীত কালেও জিবারিলিক অ্যাসিড প্রয়োগে ঘাসের বৃদ্ধি ক্ষতত্ব করা সম্ভব হইবে।

#### পেপেন প্রয়োগে খরগোলের দেছে অন্কৃত প্রতিক্রিয়া

বিভিন্ন এন্জাইম লইয়া পরীক্ষা করিবার সময়

নিউ ইয়র্কের বেলিভিট মেডিক্যাল স্কুলের ডাঃ
টমাদ পেঁপে হইতে নিকাশিত পেপেন নামক
এন্দ্রাইম একটি থরগোদের শিরার মধ্যে
ইনজেক্সন করেন। ইহার ফলে তিন-চার ঘন্টার
মধ্যেই থরগোদটির দেহে অভুত প্রতিক্রিয়া
পরিলক্ষিত হয়। থরগোদটির খাড়া কান তুইটি
ক্পেনিয়াল কুকুরের কানের তায়ে ঝুলিয়া পড়ে।
ক্ষেক দিন এই অবস্থায় থাকিবার পর উহার কান
তুইটি ক্রমশঃ আবার খাড়া হইয়া স্বাভাবিক অবস্থায়
ফিরিয়া আদে।

এই দম্বন্ধে গবেষণা করিয়া দেখা যায় যে,
ধরগোদের কানের ম্যাটুক্স নামক কার্টিলেজ
অন্থি পেপেনের দারা দ্রবীভূত হইবার ফলে এরূপ
প্রতিক্রিয়া প্রকাশ পাইয়াছিল। পেপেন এন্জাইমের মধ্যস্থিত যে অংশটি এই প্রতিক্রিয়া
আনম্মন করে, ডাঃ টমাদ এখন তাহা পৃথকভাবে
নিদ্ধাশন করিবার চেটা করিতেভেন।

#### তেজজিন্য পদার্থের দারা কীট ধ্বংস

পারমাণবিক বিকিংগের দারা শস্ত এবং কাঠ ধ্বংসকারী কীট ধ্বংস করা সম্ভব বলিয়া এক ধবরে প্রকাশ।

এক জাতীয় পোকা কাঠের ভিতর প্রবেশ করিয়া বরাবর ছিল্র করিয়া ফেলে এবং অনেক-গুলি ছিন্ত হইবার ফলে কাঠখানি একেবারে নষ্ট হইয়া যায়। এই পোকাগুলির ছারা বহু মূল্যবান আসবাবপত্র, এমন কি জাহাজ পর্যস্ত ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

ইংল্যাণ্ডে ওয়েইমিনিষ্টার অ্যাবি, সেন্ট পল্স্ ক্যাথিড্যাল ও অ্যান্ত বছকালের পুরাতন গির্জার মূল্যবান আদবাবপত্র এবং কড়ি-বরগা ইত্যাদি ডেথ-ওয়াচ নামে এক জাতীয় পোকা সম্প্রতি কাটিয়া নষ্ট করিয়া দিতেছে। এই সকল ম্ল্যবান সামগ্রীর ধ্বংদ নিবারণের জন্ম এক পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, কোবাল্ট-৬০ হইতে নিঃস্তত গামা রশ্মির প্রভাবে ভেথ-ওয়াচ ও ফার্নিচার-বিট্ল্-এর ডিমগুলি নষ্ট হইয়া যায়। সভপ্রস্তত ডিমগুলির উপর তিন-চার দিন বিকিরণ প্রয়োগেই ফল হয়। ডিমগুলি আরও পরিণত অবস্থায় থাকিলে বিকিরণের মাত্রা কিছু বেশী প্রয়োজন হয়। পরীক্ষায় আরও দেখা গিয়াছে যে, স্ত্রী, পুরুষ উভয় কীটের উপর বিকিরণ প্রয়োগের ফলে অনুব্র ডিম উৎপল্ল হইয়া থাকে।

আ্যালিসবেরি ফরেই প্রোভাক্ট রিদার্চ লেবরেটরির
মি: ফিদার ও মি: রেচলি এই পরীক্ষা পরিচালনা
করেন। তাঁহারা বলেন যে, পরিণত বয়স্ক ডেথওয়াচ বিট্ল্ কয়েক মাদ পর্যন্ত কাঠের অভ্যন্তরে
অবস্থান করিবার পর বাহির হইয়া আদে।
বাবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিবার সময় এই
বিধয়ে নজর রাখা দরকার।

হারওয়েল অ্যাটমিক এনার্জি রিণার্চ এইারিদ-মেণ্টের কতিপয় বিজ্ঞানী এক বিজ্ঞপ্তিতে প্রকাশ করেন যে, কোবাল্ট ৬০ হইতে নির্গত গামা রশ্মি বা ভ্যান্তিগ্রাফ হইতে উৎপন্ন জ্রতগামী ইলেকট্রনের সাহায্যে ধাস্তাদি শস্তের ক্ষতিকারক কীট ধ্বংদ করা বা উহাদের ভিমের উর্বরতা নই করা সম্ভব।

১০ প্রকার ক্ষতিকারক কীটের উপর তেজ্জির রশ্মি প্রয়োগ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহার ফলে কীটগুলি, হয় মরিয়া যায়, না হয় উহাদের বংশ বৃদ্ধি করিবার ক্ষমতা নষ্ট হইয়া যায়।

#### দৈনন্দিন খাতের সজে ব্যাধির সম্বন্ধ

নিউ ইয়কে দেহপুষ্টি দম্বন্ধে এক সভায় দাউথ আফ্রিকান মেডিক্যাল বিদার্চ ইনষ্টিটিউটের ডাঃ ওয়াকার বলেন যে, অল্প প্রোটিন্যুক্ত খাত্ত খাইয়া দাউথ আফ্রিকার বাণ্ট্র জাতি কেমন করিয়া স্বস্থু স্বল দেহে দীর্ঘজীবন লাভ করে তাহা বিশেষ-

ভাবে অনুসন্ধান করা আবশুক। বর্তমানে ইউরোপ ও আমেরিকার অধিবাসীরা উচ্চ-প্রোটিনযুক্ত খাছ খাইয়াও নানাপ্রকার রোগে ভূগিয়া থাকে। ইহার ফলে অদ্র ভবিশ্বতে ঐ সভ্য দেশগুলির অধিবাসীদের আয়ুদ্ধাল হ্রাস পাইবার লক্ষণ দেখা ঘাইতেছে।

মাহ্নবের স্বাস্থ্য রক্ষার জন্ম যে সব পুষ্টিকর থাল একান্ত প্রয়োজনীয় বলিয়া বর্তমানে বিজ্ঞানীরা মনে করেন, বান্টুরা দেই সব অনেক থাল মোটেই ব্যবহার করে না। তাহা সত্তেও অথবা হয়তো সেই কারণেই উহারা কতকগুলি রোগ হইতে মৃক্ত থাকে; যেমন—হৃৎপিণ্ডের রোগ, কয়েক ধরণের ক্যানসার, মধুমেহ, পাকস্থলীর ক্ষত এবং আপেণ্ডিসাইটিদ।

বাণ্ট্রদের থাত হইল প্রধানতঃ ধান, গম, ভূট্টা,
শাক ও তরিতরকারি। এই ধরণের থাতে
ক্যালরির পরিমাণ যথেষ্ট এবং ইহার প্রোটিন উৎকৃষ্ট
জাতীয় হইলেও অনেক সময় ইহাতে ক্যালসিয়াম,
রিবোক্যাভিন ও ভিটামিন-ডি মোটেই থাকে না।
বিশেষজ্ঞানের মতে এই ধরণের থাত অসম্পূর্ণ বলিয়া
বিবেচিত হয়।

কিন্তু দশ বংসর থাবং কান্টুদের পরীক্ষা করিয়।
যে সকল প্রয়োজনীয় তথ্য সংগৃহীত হইয়াছে তাহা
হইতে দেখা যায় যে, উহাদের মধ্যে ধমনীর কাঠিত
রোগ অতিশয় বিরল। যদিও কোন কোন লোকের
ধমনীর কাঠিত থাকে, তাহা হইতে আমেরিকানদের
মত হংপিণ্ডের রোগে আজ্রান্ত হইতে দেখা যায়
না। বান্টুদের দেহের রক্তে কোলেষ্টেরোলের
পরিমাণ্ড আমেরিকানদের অপেক্ষা অল্প।

গর্ভবতী স্ত্রীলোক ও শুক্তদায়িনী মাতার পক্ষে ক্যালসিয়ামের বিশেষ প্রয়োজন বলিয়া জানা আছে। কিন্তু বাণ্টু দের খাতে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ অতি সামাক্ত হইলেও বাণ্টু মাতার হুধ আমেরিকান মাতার হুধ অপেকা উৎকৃষ্টতর এবং পরিমাণও বেশী। খাতে ক্যালসিয়াম ও ভিটামিনের পরিমাণ অল্ল হওয়া সত্ত্বেও বাণ্টু শিশুদের মধ্যে দাঁতের কেরিস রোগ হইতে দেখা যায় না। তাহাদের দেহের অস্থিও আমেরিকান শিশুদের মতই সবল।

ভাঃ ওয়াকার বলেন, উপরিউক্ত বিষয়গুলির বিবেচনায় বাণ্টুদের স্বাস্থ্য খুব সম্ভোষজনক হইলেও কয়েকটি অবাঞ্চিত দিকও আছে। বাণ্টু শিশুদের মধ্যে বোগ ও মৃত্যুর সংখ্যা খুব বেশী এবং বয়স্থদের মধ্যে লিভাবের রোগও কম নহে। কিন্তু ভাগা সংক্ত সব দিক হইতে এক সঙ্গে বিচার করিলে দেখা যায় যে, সভ্যসমাজে যে সকল রোগ উত্তরোভর বৃদ্ধি পাইবার ফলে মৃত্যুর হার বাড়িয়া চলিয়াছে, বাণ্টুজাতি সেই সকল রোগ হইতে মৃক্ত।

#### ক্যান্সারের প্রভাবে দেহমধ্যস্থ আয়ো-ডিনের সারা দেহে বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থান

তেজজিম আয়োভিনের সাহায্যে পরীকা করিম জানা গিয়াছে যে, ক্যান্দারগ্রস্ত ইইলে দেহক আয়োডিন দেহের দর্বত্র বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থান করে।

স্বাভাবিক অবস্থায় সমস্ত আয়োভিন থাইরয়েড গ্রন্থির মধ্যে শোষিত হইয়া থাইরয়েড হর্মোন গঠনে ব্যবহৃত হয় এবং উদ্বৃত্ত অংশ দেহ হইতে নিজ্ঞান্ত হইয়া য়ায়। ক্যালিফোর্নিয়া মেডিক্যাল স্থলের ডাঃ য়ট ও ডাঃ ড্যানিয়েল ডাঁহাদের পরীক্ষায় দেখেন মে, ক্যান্সারগ্রন্থ জন্তর দেহে আয়োডিন থাইরয়েড গ্রন্থি হইতে বিমৃক্ত হইয়া ক্যানসার-আব ও উহার চতুস্পার্শের তন্ত্রতে চলিয়া আফে এবং দেহের অক্যাক্ত অংশেও বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থান করিতে থাকে।

ভবে ক্যান্সারন্ধনিত আব যথন থুব ছোট অবস্থায় থাকে তথন উহার চতুস্পার্থের তহতে আয়োভিন সংগৃহীত হয় না। কিন্তু আব যতই বৃদ্ধি পাইতে থাকে আয়োভিনও ততই ক্যান্সার

তম্ভর নিকটে এবং শ্বক, পেশী ও রক্তের প্লাজমার ভিতর ছডাইয়া পড়িতে থাকে।

কিন্তু ক্যান্দার প্রতিরোধী জন্তর দেহে ইনজেকদন করিয়া দিলেও আয়োভিন থাইরয়েড গ্রন্থির বাহিরে অক্যান্ত তন্ত্ততে বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়িতে দেখা যায় না। আবটি বড় হইলেও উহার চতু-পার্শের তন্ত্রর মধ্যে আয়োভিনের অবস্থান পরিলক্ষিত হয় না।

বিজ্ঞানীরা দেখেন যে, ক্যান্দার তন্ত্রর প্রোটনের একটি উপাদান, কোন পলিপেপটাইডের দ্বারা আন্মোভিন সংগ্রহ হৃদ্ধ হয়। এই রাসায়নিক পদার্থটি কোন ক্যান্দারপ্রবণ জন্তর দেহে ইনজেক্সন করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহার ফলে থাইরয়েড গ্রন্থি হইতে আ্যোডিন অন্তন্ত্র প্রেরিত হইতে থাকে।

#### ট্রাইটিয়াবের সাহায্যে সারা পৃথিবীর জলের আবর্ডন পর্যবেক্ষণ

আমেরিকান মিটিয়রোলজিক্যাল সোদাইটির
এক দভার থবরে প্রকাশ বে, টাইটিয়ামের দাহায়ে
দারা পৃথিবীর জলের আবর্তন পর্যবেক্ষণ করা
দন্তব। টাইটিয়াম হইল হাইড্রোজেনের একটি
রূপান্তর। ূদাধারণ হাইড্রোজেন অপেক্ষা তিনগুণ
ভারী এই টাইটিয়াম হাইড্রোজেন বোমার অক্সতম
উপাদান।

পৃথিবীর কোন অংশে হাইড্রোজেন বোমার বিক্ষোরণ ঘটিলে সারা পৃথিবীর ট্রাইটিয়ামের পরিমাণ হঠাৎ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। বিজ্ঞানীয়া ইহার পরিমাপ হইতে বোমা বিক্ষোরণের থবর পাইয়া থাকেন।

এনরিকো ফেমি ইনষ্টিটেউটের ডাঃ বিজ্ঞান বলেন, আবহাওয়া পর্যবেক্ষণের পক্ষে টাইটিয়াম থুব উপযোগী। কারণ ইহা অক্সিজেনের সহিত মিলিয়া জল উৎপন্ন হয়। টাইটিয়ামের তেজ্ঞ ক্রিফাতা বারো বংসর যাবং পরিমাপ করা যায় এবং উহা দেহের পক্ষে মোটেই ক্ষতিকারক নহে।

স্থ হইতে উদ্ভূত মহাজাগতিক রশির আঘাতে বাতাদ হইতে টাইটিগাম উৎপন্ন হয় বলিয়া বিজ্ঞানীদের বিশাদ। তিন বংদর পূর্বে অপারেশন কাদ্ল-এ নির্মিত হাইড্রোজেন বোমা যথন প্রথম বিস্ফোরণ ঘটান হয় তথন হইতে দারা পৃথিবীর টাইটিয়ামের পরিমাণ দ্বিগুণ হইয়া গিয়াছে।

প্রতি কিউবিক দেণ্টিমিটার জলে ট্রিলয়ন ট্রিলয়ন হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে বলিয়া জানা আছে। প্রতি কিউবিক দেণ্টিমিটার জলে বর্তমানে গড়ে এক মিলিয়ন ট্রাইটিয়াম আছে বলিয়া দেখা গিয়াছে।

ভাঃ বিশ্বমান টাইটিয়ামের সাহায্যে উত্তর
মিসিসিপি উপত্যকার জনের আবর্তন হিসাব
করেন। তিনি দেখেন যে, ঐ অঞ্চলে সমুদ্র হইতে
উথিত বাস্পের শতকরা ৫২ ভাগ বৃষ্টির আকারে
পতিত হয়। তিনি আরও পর্যবেক্ষণ করেন যে,
সিকাগো অঞ্চলে যে পরিমাণ বৃষ্টিপাত হয় তাহার
ছই-তৃতীয়াংশ সমুদ্র হইতে আনীত জ্লীয় বাক্ষ
এবং বাকা এক-তৃতীয়াংশ স্থানীয় জলের বাক্ষ
হইতে উৎপন্ন।

এ বিনয়কৃষ্ণ দত্ত



ক্বজিম উপগ্রহ পরিকল্পনাধ এইরূপ পরীক্ষামূলক ক্ষুদ্রাক্বতি বতুলি উপ্পের্ উৎক্রিপ্ত হইবে। ওয়াশিংটনের নৌ-গবেষণাগারে যন্ত্রবিজ্ঞানী ওয়েন টেলর অ্যানটিনাযুক্ত একটি বতুলি কম্পন পরীক্ষা করিতেছেন।

## শক্তির বিকপ্প উৎস

#### শ্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী

কয়লা এবং তেল—এ ছটা খনিজ পদার্থই হলো বিরাট শক্তির আধার। প্রায় ত্-শ' বছর ধরে শক্তির উৎস হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। এটা লক্ষ্য করা গেছে যে, বাষিক খরচ ১৭ বছর অন্তর প্রায় দিগুণ হয়ে পড়ে। ১৫×১০<sup>১৫</sup> किलाशाम कालाजि वा exso ३ किला अमि ঘণ্টা শক্তি বছরে ধরচ হয়ে থাকে। এক গ্র্যাম জলকে এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড উত্তপ্ত করতে যে পরিমাণ তাপশক্তির প্রয়োজন হয় তাকে গ্র্যাম-ক্যালোরি বলে। আর ১০০০ গ্র্যাম-ক্যালোরি তাপকে বলে কিলোগ্র্যাম ক্যালোরি। সাধারণতঃ তড়িৎশক্তিকে পরিমাপ করতেই ওয়াট কথাটা ব্যবস্থত হয়। তড়িৎপ্রবাহের অ্যাম্পিয়ার সংখ্যাকে **एफ्टि-ठाटभत्र ८७१** के मध्या निरम् खन कत्राम ट्य গুণফল হবে, দেটাই তড়িৎ শক্তিরপরিমাপক ওয়াট ১००० ७ वर्षा है - ) किटना ७ वर्षा है - ) '08 অশ্বশক্তি। শক্তি পরিমাপ করতে এই পরিমাপক পরিমাপক সংখ্যাকে অন্ত পরিমাপক সংখ্যাতে পরিণত করা যায়।

One watt = One joule = 10<sup>†</sup> ergs One Calorie = 4<sup>1</sup>18 joules = 4<sup>1</sup>18 × 10<sup>†</sup> ergs.

কার্বন এবং হাইড্রোজেন উভরেই দাহ্য পদার্থ।
এ ছটি উপাদনই কয়লা আর তেলের মধ্যে
বিছমান। এদের পোড়ালে অকার অকারায়ে
পরিণত হয় আর তাপের ফটি করে। এই তাপশক্তিকেই বন্ধ্রশক্তি, তড়িংশক্তি প্রভৃতি অন্ত শক্তিতে আমরা দ্বপাস্তরিত করে থাকি। এক গ্র্যাম অণু, অর্থাৎ ৪৪ গ্র্যাম অঙ্গারাম উৎপন্ন হলে ৯৪,৩০০ ক্যালোরি তাপ উৎপন্ন হয়।

 $C + 2.0 \rightarrow CO_2 + 94,300$  Calories

12gm 32 gm 44gm

কয়লা এবং তেলের মধ্যে আবার অনেক বাজে পদার্থ আছে। এখন বোঝা যাবে যে, কত কয়লা বা তেল পোড়ালে ঐ বিপুল পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায়। এ ভাবে কয়লা ও তেল ক্ষয় হতে থাকলে এমন একদিন আসবে যথন এদের আধারগুলি শ্তা হয়ে পড়বে। সেজতো বৈজ্ঞানিকেরা শক্তির বিকল্প উৎস সহক্ষে চিন্তা করছেন।

বর্তমান যুগে বৈজ্ঞানিকদের শ্রেষ্ঠ অবদান হলো পারমাণবিক শক্তি আহরণের উপায় আবিদ্ধার। ভবিশ্যতে কয়লা এবং তেলের পরিবর্তে মানবকল্যাণে এই শক্তি যাতে কাদ্ধ করতে পারে, দেই চেষ্টা চলছে। কিন্তু এই শক্তিকে কাদ্ধে লাগাতে গেলে অনেক অস্থ্রিধায় পড়তে হয়। তাছাড়া পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনেও অনেক ধরচ পড়ে। পার-মাণবিক শক্তি ছাড়া শক্তির আরও কি কি উৎদ হতে পারে, সে সম্বন্ধেও বৈজ্ঞানিকেরা অনেক পরীক্ষা করছেন। সে বিষয়ে এখন কিছু আলোচনা করা যাক।

#### ১। দৌর-শক্তি

আমাদের পৃথিবী সূর্য থেকে তাপরপে যে শক্তি আহরণ করে তার পরিমাণ বিপুল। ৪×১০২৩ টন শ্রেষ্ঠ কয়লা আ্যান্থ্যালাইট পোড়ালে যে তাপ উৎপদ্ধ হয়, দেই পরিমাণ তাপ সূর্য এক বছরে বিকিরণ করে।

হর্ষ থেকে আমাদের পৃথিবী প্রায় » কোটি ৩০ লক্ষ মাইল দূরে আছে। ঐ বিপুল সৌর-শক্তির মাত্র ১০ লক্ষাংশের ত্-সহস্রাংশ পরিমাণ, অর্থাৎ চলক্তর ২২১০-৯ অংশ পৌছায়।
এই ক্ষুদ্রাংশই আমাদের কাছে বিপুল। কোন
উন্নত দেশে যে পরিমাণ শক্তির দরকার তার চেয়ে
আরও বেশী সৌর-তাপ পৃথিবীর স্থলভাগে আদে।
হিদাব করে দেখা গেছে মাকিন যুক্তরাষ্ট্রে প্রতিনিন
যানবাহন, উৎপাদন, রান্না, গরম জল সরবরাহ এবং
আরও অক্যাত্র দব কাজে মাথাপিছু ১৫০০০০
ক্যালোরি বা ১৭৪ কিলোওয়াট-ঘন্টা শক্তি থরচ
হয়ে থাকে। প্রত্যেকের জত্তে প্রতিদিন স্থ থেকে
যে তাপ ও আলো পাওয়া যায় তার পরিমাণ হলো
২৭ কোটি কিলোক্যালোরি।

অঙ্গার আত্মকরণের সময় উদ্ভিদের। মাত্র শতকরা 
ছ ভাগ সৌর-ভাপ নেয়। বাকী অংশ নপ্ত হয়ে 
যায়। অথথা নপ্ত না করে কিভাবে সৌর-শক্তিকে 
কাজে লাগানো যায়, তার জন্তে অনেক রকম 
যন্ত্রাদি উদ্ভাবিত হচ্ছে। সৌর-চূলী, ইঞ্জিন, 
র্যাটারী প্রভৃতি তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য। বেল 
টেলিফোন লেবরেটরী ঘোষণা করেছে যে, 
বিশুদ্ধ সিলিকন দিয়ে তৈরী সৌর-ব্যাটারী শতকরা 
আট ভাগ থেকে এগার ভাগ পর্যন্ত স্থালোক 
তড়িৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত করতে পারে। স্ক্র্ব 
পল্লী অঞ্চলে এদব যন্ত্র টেলিফোন লাইনের জন্তে 
ভড়িৎশক্তি উৎপাদনের কাজে আদতে পারে।

সৌর ইঞ্জিন নতুন জিনিয় নয়। ১৮৮৪ সালে
প্যারিসে এক ছাপাখানায় ব্যবহৃত হয়েছিল।
১৯১৩ সালে ২০ অখণক্তিসম্পন্ন সৌর-ইঞ্জিন সেচ
কাজের জন্যে নীল নদ থেকে জল তুলে দিত।
১৯৫৪ সালের অক্টোবর মাসে দিলীতে ভারতের
জাতীয় পদার্থ-বিজ্ঞান গবেষণাগারে সৌর-শক্তি এবং
বাতাসের শক্তি সম্বন্ধে বক্তৃতা ও প্রদর্শনীর ব্যবস্থা
হয়েছিল। এই প্রদর্শনীতে সৌর-চুলী প্রদর্শিত হয়।
এই সভাতে কল বৈজ্ঞানিক ভি. কেম রাশিয়ায়
ব্যবহৃত সৌর-চুলী সম্বন্ধ এক বিবরণ দেন।

সৌর-শক্তিকে কাজে লাগাবার কতকগুলি

অস্থবিধা সাছে। স্থতাপের উষ্ণতা কম, আলোর ভীরতা কাজে লাগাবার জন্তে বেশী নয়; তাছাড়া আসবার সময় আলো বিচ্ছুরিত হয়ে পড়ে। এসব অস্থবিধা থাকা সত্ত্বেও অনেক স্থবিধা আছে। স্থের আলো প্রায় সব জায়গায় ও বেশীর ভাগ সময় পাওয়া যায়। এর মধ্যে কোন ক্ষতিকারক পদার্থ নেই। স্থতাপকে কম বাবেশী পরিমাণে ব্যবহার করতে পারা যায়। সৌর-শক্তি চালিত যন্ত্রগুলি ছোট, সরঙ্গ আর পার্মাণবিক চুল্লীর চেয়ে সন্তা।

সৌর-শক্তি সংগ্রাহক যন্ত্র এমনভাবে তৈরী হচ্ছে যে, তার সাহায্যে ৩০০০° সেটিগ্রেডের চেয়েও উষ্ণতা বাড়াতে পারা যায়। সংগ্রাহক যন্ত্রে আছে অবিবৃত্ত আকারে কাচের আয়না। এদৰ আয়না স্র্যের আলো-কে এক জায়গায় কেন্দ্রীভূত করে। যার ফলে অত উষ্ণতা উৎপন্ন হয়। শীতপ্রধান দেশে ঘর গ্রম রাথবার জক্তে. বিশেষ শীতকালে দৌর-শক্তিকে ব্যবহার করতে পারা ডা: ম্যারিয়া টেকেন এমন একটি যন্ত্র উদ্ভাবন করেছেন যার সাহায্যে সুর্যভাপ সংগ্রহ করে ভবিশ্বতের জত্যে রাখা যায়। সোডিয়াম সালফেট আর জল এর জন্তে দরকার। মেঘলাবা বাদলের সময় দশদিন পর্যন্ত এই যন্ত্র তাপ সরবরাহ করতে পারে। ক্যালিফোর্নিয়া এবং ফ্লোরিডাতে বাডীর ছাদে কালো রং-করা পাইপের মধ্যে জল থাকে। এ জল সূর্যতাপে গরম হয়ে বাড়ীর কাজের জন্মে ব্যবহৃত হয়। এখন প্লাষ্টিকের সৌর-শক্তি দংগ্রাহক ষম্ব তৈরী হচ্ছে। তার দাম কম।

বাড়ী ঠাণ্ডা রাখবার জন্মেও স্ব্রিশিকে কাজে লাগানো হচ্ছে। গ্রীমপ্রধান দেশে খাড়-দ্রব্যাদি সংরক্ষণের জন্মে হিমায়ণ দরকার। কম ক্টনাক্ষের তরল পদার্থ নিয়ে এই সৌর-ইঞ্জিনের সাহায্যে হিমায়ণের ব্যবস্থা করতে পারা গেছে। ১৯৫৪ সালে ভারতে সৌর-শক্তি সহক্ষে যে সভা হয় ভাতে রুশ বৈজ্ঞানিক ঘোষণা করেন যে, রাশিয়াতে একটি সৌর-ইঞ্জিন একদিনে ২৫০ কিলোগ্রাম বরফ তৈরী করতে পারে।

পত্ত-হরিৎযুক্ত উদ্ভিদের ন্যায় অ্যাল্গিও স্থকিরণের মাধ্যমে অকার আত্মকরণের সময় অজৈব
পদার্থসমূহকে জৈব পদার্থে পরিণত করে। এই
জলক উদ্ভিদকে বিভিন্ন আকারে দেখতে পাওয়া
যায়। এককোষী থেকে আরম্ভ করে বিরাট
আকারের পর্যন্ত অ্যাল্গি দেখা গেছে। এখানে
এককোষী অ্যাল্গি সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা
দরকার।

বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি এখন অ্যাল্গির দিকে
পড়বার কারণ হলো, নিয়ন্ত্রিত অবস্থায় অ্যাল্গি,
ধেমন—ক্লোবেলা, বিশেষ পদ্ধতিতে চাষ করলে
যে কদল হয় তা দাধারণ কদল অপেকা দশ
থেকে বিশ গুণ পর্যন্ত বাড়াতে পারা যায়। এদব
পদ্ধতিতে অবশ্র উৎপাদন করতে বেশ ধরত হয়।

অকার আত্মকরণের সময় স্থকিরণের মাধ্যমে উদ্ভিদ পত্র হরিতের সাহায্যে শক্তি আহরণ করে। বায়র অকারায় ও পাতার ভিতরকার জলের রাসায়নিক সংযোগ ঘটয়ে শর্করা উৎপন্ন করে। অক্সিজেন বিমুক্ত হয়ে পুনরায় বায়তে চলে বায়। পত্র-হরিৎ এবং আলো এক্ষেত্রে বস্তুতঃ অফুঘটকের কাঞ্ক করে মাত্র।

6CO₂+6H₂₀+Chlorophyll+light→
C₀H₁₂0₀+60₂—এই রাদায়নিক প্রক্রিয়ার
জন্মে অণুপ্রতি ১১২ কিলোক্যালোরি শক্তি লাগে।
গবেষণাগারে অ্যাল্গি নিয়ে গবেষণা করে দেখা
যায় য়ে, এক অণু শর্করা তৈরী করতে আট থেকে
দশ বিকিরিত আলোক-শক্তির একক দরকার। সে
জন্মে কম খরচায় কেমন করে অ্যাল্গির চাষ করা
যায় তার জন্মে চেষ্টা চলছে।

আ্যাল্গির অনেক গুণ আছে। অক্সান্ত ধাত-জব্যের তুলনায় বাজে জিনিষ এর মধ্যে নেই বললেও হয়। এ খুব পুষ্টিকর আর সহজ্পাচ্য। শতকরা পঞ্চাশ ভাগেরও বেশী আমিষ জাতীয় পদার্থ এর মধ্যে থাকে। মাহুষের শরীরের পক্ষে থুব দরকারী, এ রকম দশটি অ্যামিনো অ্যাসিড এই আমিষ জাতীয় পদার্থের মধ্যে আছে।

পৃথিবীতে লোকসংখ্যা বাড়ছে। তাছাড়।
পৃথিবীতে এখনও এমন সব দেশ আছে থেখানে
লোকে পরিমাণমত আমিষজাতীয় পদার্থ থেতে
পায় না। তার ফলে তাদের শরীরের পৃষ্টিশাধন
হয় না। এসব জায়গায় এবং ভবিয়তে খাছা
হিসাবে আাল্গি ব্যবহারের সন্তাবনা আছে।

গ্রীমপ্রধান অঞ্চলের অধিকাংশ দেশ এখনও অমূমত, আর দারিন্দার্পী জিত। এখানে পর্ধাপ্ত পরিমাণে স্থেরির আলো পড়ে। এক বর্গমাইলে যে পরিমাণ স্থেরির আলো পাওয়া যায় তাকে ঠিক ভাবে কাজে লাগাতে পারলে দশ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তি উৎপন্ন হতে পারে। এই বিরাট শক্তি ব্যবহার করে এসব দেশে শিল্প গড়েড উঠতে পারে। তাহলে দেশের সম্পদ আর লোকের জীবন্যাত্রার মান বাড়বে।

#### ২। অদৌর-শক্তি

এ পর্যস্ত সৌর-শক্তি সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। সূর্য ছাড়া শক্তির আর কি কি উৎদ হতে পারে, সে বিষয়ে কিছু আলোচনা করবো।

#### (ক) বাতাদের শক্তি

প্রাচীনকাল থেকেই মাহ্য বাতাদের ব্যবহার জানতো। বাতাদের দাহায়ে দম্ত্রে পাল-তোলা জাহাজ চালাতো। পৃথিবীর অধিকাংশ অঞ্চল এই দব পাল-তোলা জাহাজের দ্বারা আবিষ্কৃত হয়েছে। শস্তাদি ভালবার জল্পে মাহ্য বাতাদ-কল উদ্ভাবন করে। এখন বিহাৎ-উৎপাদক যদ্ভের দলে বড় বড় প্রোপেলার লাগানো হয়েছে। বাতাদে দেগুলি ঘুরলে ভড়িংশক্তি উৎপন্ন হয়। শ্রেষ্ঠ বন্ধগুলির দাহায়ে ঘণ্টায় চার কিংবা পাঁচ মাইল গতির এক বর্গমাইল বায়ুপ্রবাহও ১৫০০০ কিলোভ্রাট শক্তি উৎপন্ন করতে পারে। পন্নী অঞ্চলে বা যে দব স্থানে বৈহাতিক ভার কম ধরচায় নিয়ে

যেতে অস্থবিধা আছে, দেখানে এদব ষন্ত্রকে ঠিক ভাবে কাজে লাগাতে পারলে বেশ উপকারে আদবে। প্রায় পাঁচ লক্ষ বাতাদ-কল মানবদেবায় প্রতিদিন কাজ করে বাচ্ছে। এদের দিয়ে তড়িং-শক্তি উৎপাদন, দেচের জন্মে জল উত্তোলন এবং আরও অনেক কাজ করিয়ে নেওয়া হচ্ছে। আমেরিকার প্রেরী অঞ্চলে আর হল্যাণ্ডের পল্লী অঞ্চলে বাতাদ-কলের দাহায়ে তড়িংশক্তি উৎপাদন করে কৃষিকাজের অনেক স্থবিধা হয়েছে।

জ্বপ্রপাত আর ধরস্রোতা নদী থেকে তড়িৎ-শক্তি উৎপন্ন করবার ব্যাপারটা এখন সকলের কাছেই পরিচিত। পৃথিবীতে কয়েকটি দেশ আছে, ষেমন নরওয়ে, স্থইডেন প্রভৃতি—বেখানে অনেক জলপ্রপাত দেখা যায়। এদের সাহায্যে সন্তায় তড়িৎশক্তি স্ষ্টি করে দেশগুলির শিল্প ও সম্পদ বেড়েছে। ভারতবর্ষের উত্তরবন্ধ, আদাম এবং দাক্ষিণাতোর থরস্রোতা নদী থেকে জল-বিত্যাৎ উৎপাদন করা হয়। ভারতবর্ষ স্বাধীন হওয়ার পর জল-বিহ্যুৎ আর সেচের জন্মে অনেক বাঁধ, বিরাট জলাশয়, খাল ইত্যাদি তৈরী করা इराइ । नारमानत नरनत वैाध, शैताकृत वैाध, মযুরাক্ষী নদীর বাঁধ, ভাকরা-নাঙ্গল প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। সারা তুনিয়ায় দশ কোটি কিলো-ওয়াটের জল বিহাৎ উৎপাদক যন্ত্র কাজে লাগিয়ে বছরে ১ ১২ কিলোওয়াট-ঘণ্টা শক্তি তৈরী হচ্ছে। (গ) চান্দ্ৰ-শক্তি

পূর্য এবং চন্দ্রের আকর্ষণে জোয়ার-ভাট। হয়।
পূর্য অনেক দূরে আছে বলে চন্দ্রের আকর্ষণই
বেশী টেউএর পৃষ্টি করে। কয়েক জায়গায় এর
উচ্চতা ২৫ থেকে ৫০ ফুট পর্যন্ত হয়। ইংল্যাণ্ডের
সেভার্ন ফাডিতে আর নোভাস্কটিয়ার ফাডি

উপসাগরে এ রকম ঢেউ দেখা যায়। ঢেউ-এর সাহায্যে শক্তি তৈরী করবার জন্মে ফাণ্ডি উপসাগরে কয়েকটি পরিকল্পনা নিয়ে কাজ হচ্ছে। পরিকল্পনা-গুলি সফল হলে বছরে ১০০ কোটি কিলোওয়াট-ঘণ্টা শক্তি উৎপন্ন হবে।

এ সব উৎস ছাড়াও সমৃদ্রের জন থেকে,
পৃথিবীর অভ্যন্তর থেকে শক্তি পাওয়া যায় কি না,
সে সম্বন্ধেও পরীক্ষা হয়েছে। সমৃদ্রের জলের উপরি
তল আর গভীর স্তরের মধ্যে উফ্তার তফাৎ
আছে। এই উফ্তার তফাৎকে কাজে লাগিয়ে
শক্তি তৈরী করবার জল্তে পরীক্ষা হয়েছিল, কিন্তু
সে পরীক্ষায় আশাপ্রদ ফল হয় নি।

পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগ এখনও গলিত অবস্থায়
আছে বলে মনে হয়। সেথান থেকে তাপ সংগ্রহ
করা কষ্টদাধ্য এবং ব্যয়বহুল। ১৯৩০ দাল থেকে
সঙ্গীব আগ্নেয়গিরি এবং উষ্ণ প্রস্রবণগুলি আইসল্যাণ্ডে শক্তি সরবরাহ করে আদছে। রেকজাতিক
সহরে প্রতিদিন দশ লক্ষাধিক ঘনফুট গ্রম জল
ঐ সব প্রস্রবণ থেকে পাঠানো হয়। ইটালীর
টাদকেনীতে এক রকম প্রাকৃতিক ব্যাপার দেখতে
পাওয়া যায়। প্রকৃতির এই থেয়ালকে সোফিওন
বলে। মাটির ভিতর থেকে গর্ত দিয়ে বাষ্প বেরিয়ে
আদে। বাষ্পীয় ইঞ্জিন চালাবার জন্তে এই বাষ্প
ঐ সহরে ১৮৯৪ দাল থেকে ব্যবহৃত হয়ে আদছে।

লোকসংখ্যা বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে শক্তির থরচও বাড়ছে। কয়লা ও তেল ক্রমশঃ নিংশেষিত হয়ে আসছে। যাতে শক্তির বিকল্প উৎস ধেকে কম থরচায় শক্তি পাওয়া যায়, সে বিষয়ে বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করে চলেছেন। যার ফলে নতুন নতুন যন্ত্র উদ্ভাবিত উন্নয়ন হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে। ভবিষ্যতে হয়তো শক্তির এসব বিভিন্ন উৎস মানব-সেবায় প্রভৃত পরিমাণে নিয়োজিত হবে।

## বাধ ক্যৈ প্রস্টেট গ্রন্থির বৃদ্ধি

#### बीनियं नहस्त मात्र

চিকিৎসা শাস্ত্রে এযাবৎ এমন কতকগুলি রোগের দন্ধান মিলিয়াছে যাহাদের লক্ষণ দেখিয়া গুরুতর কিছু মনে হয় না। এমন কি, সেগুলি যে আদৌ কোন রোগের লক্ষণ, অনেক সময়ে তাহা সন্দেহই হয় না। সেগুলিকে আমরা বৃদ্ধ বয়দের উপসর্গ মনে করিয়া নিশ্চিন্ত থাকি এবং এই ভ্রান্তির ফ্যোগ লইয়াই ইহারা প্রভৃত হুর্গতির কারণ হইয়া থাকে; এমন কি, সময়ে সময়ে মৃত্যুর মৃথেও ঠেলিয়া দেয়। বার্ধক্যে প্রস্টেট গ্রন্থির আয়তন বৃদ্ধি ইহাদেরই অভতম। হাসপাতালে সাজিক্যাল ওয়ার্ডের প্রোচ্ ও বৃদ্ধ রোগীদের মধ্যে এই রোগ প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়।

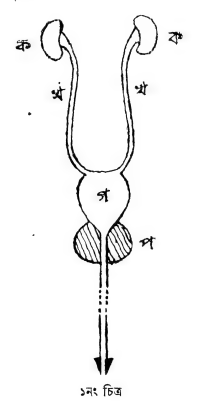
এই রোগে কি হয় ? রোগের নামকরণ হইতেই বুঝা যাইতেছে যে, বার্ধক্যর দক্ষণ ইহাতে প্রস্টেট গ্রন্থি বুদ্ধি প্রাপ্ত হয়। ইহাতে শরীরের কোন একটি বিশেষ অংশে কিছু পরিবর্তন ঘটে, যাহার জ্ঞা কতকগুলি লক্ষণ প্ৰকাশ পায়। এই বুদিকে নির্দোষ আখ্যা দেওয়া যেতে পারে এই কারণে যে, ইহা টিউমার বা ক্যান্দার জাতীয় কোন উৎকট ব্যাধি নয়। প্রফেটের টিউমার বা ক্যান্সার বোগে এই গ্রন্থির কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। অনিষ্ট-সাধনকারী এই সকল ক্যান্সার কোষগুলি শরীরের विভिন্ন স্থানে ছড়াইয়া পড়ে, অর্থাৎ metastasis इम्र এবং রোগীকে धीরে धीরে মৃত্যুর মুখে ঠেলিয়া দেয়। প্রসেটটের এই রোগে কোষের সংখ্যা ঠিক থাকে. অর্থাৎ এই গ্রন্থিটি মোট যতগুলি কোষের দ্বারা গঠিত তাহাদের সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। এই জন্মই ইহাকে নির্দোষ বৃদ্ধি বলা যাইতে পারে। স্ত্রীলোকেরা কথনই এই রোগে আক্রান্ত হইতে भारत ना : त्कन ना, श्वीत्मात्कत भवीत्व এই श्रम्बन

অন্তিত্ব নাই। বেদব পুরুষের বয়স ৪৫-৫০ বৎসর পার হইয়া গিয়াছে, তাহাদের উপরই ইহার আধিপতা।

এই ব্যাধিতে আক্রান্ত ব্যক্তি ঘন ঘন মূত্রত্যাগ করিয়া থাকে। প্রথম প্রথম ইহা রাত্রিভেই বেশী বোগীকে বাত্তিতে ৩৷৪ বার শয্যাত্যাগ করিতে হয়। এই লক্ষণ পরে দিনে ও রাত্রে সমান হইয়া-যায়। মূত্রত্যাগ করিতে বদিয়া বেশ কিছুক্ষণ অপেক্ষা করিবার পর মৃত্র নির্গমন স্থক হয়। ক্ষেত্রবিশেষে ইহা কয়েক সেকেণ্ড হইতে কয়েক মিনিট পর্যন্ত হইতে পারে। কোঁৎ দিয়া চেষ্টা করিলেই মূত্র নির্গমন বন্ধ হইয়া যায়। মূত্রের ধারা পূর্বেকার মত আর জোরে নির্গত হয় না, glans penis-এর অগ্রভাগ হইতে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া পড়িতে থাকে। কথনও কথনও আবার বেগ হইলে মোটেই ধরিয়া রাখা যায় না, বদিবার পূর্বেই মৃত্র নির্গমন স্থক হইয়া যায়। মৃত্রত্যাগের পর কথনই স্বস্থি পাওয়া যায় না, মনে হয় যেন मृज्यनि वानिक है। तिहम (तन। नमस्य नमस्य মূত্রত্যাগের পর উঠিয়া দাঁড়াইবামাত্র কোথা হইতে থানিকটা বাহির হইয়া আদে। সাধারণতঃ দাঁডাইয়া মুত্রত্যাগ করিতেই যেন স্থ্রিধা হয়। বারে বেশী হওয়ার দক্ষণ প্রতিবারে মৃত্রের পরিমাণও কমিয়া বোগাক্রাস্ত ব্যক্তি উপবোক্ত লক্ষণগুলি হয়তো অনেককাল ধরিয়াই লক্ষ্য করিয়াথাকে। কিন্ত আগেই উল্লেখ করিয়াছি, রোগী কখনই এই লক্ষণগুলিকে কোন রোগের কারণ বলিয়া মনে করে না এবং যত রোগী এই রোগে আক্রান্ত হয়, তাঁহাদের অধিকাংশই এই অম্ববিধাগুলি সম্বন্ধে অভিযোগ করে না। Acute retention of urine, অর্থাৎ মৃত্র নির্গমন হঠাৎ বন্ধ না হওয়া
পর্যন্ত তাহারা এই রোগের গুরুত্ব উপলব্ধি করে না।
এই retention-এর ফলে কি হয়? ইহাতে
কিড্নি যথারীতি তাহাদের কাজ করে, অর্থাৎ
মৃত্রক্ষরণ করে এবং ইহা স্বাভাবিকভাবেই ইউরেটার বাহিয়া মৃত্রথলি বা ইউরিনারী ব্লাডারে
আসিয়া জমা হয়। সাধারণতঃ মৃত্রথলিতে ১০ হইতে
১৩ আউন্ধ মৃত্র জমা হইলেই মৃত্রত্যাগ করিবার

হয় না। মৃত্রথলি হইতে অসম্ভব যন্ত্রণার স্থাই হয়।
রোগী মর্মে মর্মে বুঝিতে পারে, তাহার মৃত্রথলি
কানায় কানায় পরিপূর্ণ, কিন্তু অসহায়ভাবে
অসহ্ যন্ত্রণায় চীৎকার করা ছাড়া আর কোন
উপায় থাকে না।

কাজেই ৪৫-৫০ বংসরের অধিক বয়স্ক কোন বোগী Acute retention of urine লইয়া আদিলে এবং জিজ্ঞাদাবাদ করিয়া উপরোক্ত

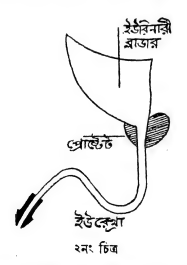


স্পৃহা হয়। অবশ্য ২৩ হইতে ২৭ আউন্স পর্যন্ত ইচ্ছা করিয়া ধরিয়া রাথাযায়। কিন্তু এই রোগে প্রক্রেটের আয়তন বৃদ্ধি হওয়ায় এবং প্রক্রেটিক ইউরেথায় মোচড় লাগিবার ফলে মৃত্র বাহির হইতে পারে না। ফলে, মৃত্রথলি পূর্ণ হইয়া ক্রমশঃ নাভি পর্যন্ত উঠিয়া আদে। মৃত্রথলির চাপ অতান্ত বৃদ্ধি পাওয়ায় ইহার পেশীগুলি সঙ্ক্চিত করিয়া মৃত্র নির্গত করিবার চেষ্টা করে; কিন্তু কোন ফলই

ইতিহাস পাইলে বার্ধ কাজনিত প্রস্টেট গ্রন্থির আয়তন বৃদ্ধির কথাই সর্বাগ্রেমনে হওয়া উচিত। অবশু মলঘারের মধ্যে আলুল প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করিয়া, অর্থাৎ digital examination per rectum-এর সাহায়ে নিঃসন্দেহ হওয়া সন্তব। এমন কি, এক্স-রে ছবি বাতিরেকে অনেক ক্ষেত্রেই P. R. করিয়া এই রোগ সঠিকভাবে নির্ণয় করা হয়।

প্রতেটের আয়তন বৃদ্ধি পাইলে শরীরের কি
কি পরিবর্তন হয় তাহা আলোচনা করা দরকার।
এই পরিবর্তনগুলি অহুধাবন করিতে পারিলেই
এই রোগের কারণ ব্যাখ্যা করা দহজ হইতে
পারে। অবশু ইহার জন্ম কিঞ্চিং শরীরব্যবচ্ছেদ
বিল্লা জানা প্রয়োজন। ১নং ছবিতে তাহাই
ব্যাইবার চেষ্টা করা হইতেছে। ক ক ছইটি
কিড্নি। ইহারা মৃত্রক্ষরণ করে। থ থ তুইটি
ইউরেটার বাহিয়া ইহা গ-চিহ্নিত মৃত্রথলিতে
আসিয়া জমা হয়। এই মৃত্রথলির গলার চতুম্পার্শে
প-চিহ্নিত প্রস্টেট গ্রন্থি অবস্থিত। মৃত্রথলির গলা
হইতেই ইউরেথা স্ক্র হয়। ইহার তিনটি অংশ।

পর্দা আছে, দেইরূপ পেট ও পেরিনিয়ামের মাঝে আছে pelvic diaphragm। এই pelvic diaphragm। এই pelvic diaphragm-এর উপর প্রস্টেটর ঘাড়ে চড়িয়া বহিয়াছে মূত্রথলি। তৃতীয় কথা—স্বাভাবিকভাবে সমগ্র ইউরেথাটি ইংরেজী অক্ষর S-এর মত বাঁকা (২নং চিত্র দ্রন্থতা)। চতুর্থ কথা—মূত্রথলির গলায় প্রস্টেট গ্রন্থিকে ঘিরিয়া একটি sphincter থাকে। ইহার নাম internal sphincter । perineum-এ external sphincter । কন্তুর আব একটি sphincter আবে আবর একটি sphincter আবে আবর একটি sphincter আবে শিক্ষ প্রথমাক্ত sphincter-ই এই তুইটির মধ্যে শক্তিশালা। মূত্রত্যাগের সময় মূত্রথলির পেশীগুলি



যে অংশ প্রস্টেট গ্রন্থির মধ্য দিয়া নামিয়া যায়
তাহার নাম প্রস্টেটক ইউরেপা। বিতীয় অংশের
নাম মেম্বেনাস ইউরেপা। ইহা পেরিনিয়ামের
ত্ইটি পর্দার মধ্যে অবস্থিত। তৃতীয় অংশ পুংযৌনাক্ষের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া ইহাকে penile
part of urethra বলা হয়। ইহা glans
penis-এব অগ্রভাগে external urethral
meatus দিয়া বাহিরের সহিত মিশিয়াছে।
কান্থেই মৃত্রপলি হইতে মৃত্র ইউরেপা দিয়া বাহিরে
আাসে। এই প্রসক্ষে বিতীয় কথা—উপরের দিকে
পেট ও বুকের মাঝে থেমন মধ্যচ্ছদা নামে একটি

সঙ্কৃতিত হয় এবং এই internal sphincter আল্গা হইয়া যায়; ফলে মৃত্র বাহির হইয়া আদে। পঞ্ম কথা— প্রফেটিক ইউরেণ্ া অত্যন্ত অফুভূতিশীল এবং মৃত্রপলি হইতে এক ফোটা মৃত্র ইহার মধ্যে প্রবেশ করিবা মাত্র micturition reflex স্থক হয়। ইহার ফলে মৃত্র নির্গত হইয়া যায়।

প্রফেট বৃদ্ধি পাইলে কি হইতে পারে? প্রফেট বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে প্রফেটিক ইউরেপুাও বৃদ্ধি পায়। কেন না, ইহা প্রফেটের সহিত অকাকীভাবে জড়িত। আবার প্রফেটের যে অংশ প্রফেটিক ইউরেপুার সম্মুথে থাকে তাহা মূলতঃ স্ত্রবং তম্ভর দারা গঠিত। ইহার ফলে এই সংশটুকু বাকী অংশের ন্যায় অভটা বৃদ্ধি পায় না। কাজেই প্রফেটিক ইউরেপার সম্থভাগ অপেক্ষা পশ্চাংভাগ বেশী বৃদ্ধি পায়। ইহার ফলে ইউরেপার স্বাভাবিক বাঁক আরও বাড়িয়া যায়। ইহাই মৃত্রকে মৃত্রথলি হইতে বাহিরে আদিতে বাধা দেয়। আবার প্রফেটের বৃদ্ধির দক্ষণ প্রফেটিক ইউরেপার অনেক্থানি মৃত্রথলিতে একীভূত হইয়া যায় এবং কাহারও কাহারও মতে, ইহা বলভাল্ভের মত কাজ ক্রিয়া মৃত্র নির্গমনে বাধা সৃষ্টি করে।

এই ঘটনার পরিপ্রেক্ষিতে রোগের লক্ষণগুলির সহিত ইহার সম্বন্ধ খুঁজিয়া বাহির করিবার চেষ্টা क्रिटल (प्रथा घाँटेटव (य, এই রোগের গোড়ার দিকের লক্ষণ হইল ঘন ঘন মৃত্রত্যাগের ইচ্ছা। ইহার কারণ পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে। আর পূর্বেই বলা হইয়াছে, এই গ্রন্থির বৃদ্ধির ফলে প্রসেটিক ইউরেথা মৃত্রথলিতে একীভূত হইয়া পড়ে। কাজে কাজেই ইহা ঘন ঘন উত্তেজিত হইয়া মৃত্রত্যাগ করায়। কিন্তু মৃত্রত্যাগের বীঙ্গা বৃদ্ধি পাওয়ায় এই রোগে রাত্রিতে বারে বারে উঠিতে रम এবং ইহাতে पूरमत मर्बंड त्राचाक घरहे। हेरा ছাড়া রাত্তিতে বারবার মৃত্ত্যাগ করিবার অক্ত কোন কারণ নাই। দ্বিতীয় লক্ষণ--বেশ কিছুক্ষণ অপেক্ষা করিলে তবেই মৃত্র নির্গমন স্থক্র হয়। ইহার কারণ, এমনিতেই ইউরেথায় স্বাভাবিক বাঁক থাকে, অধিকন্ত ইহার সন্মুখভাগ ও পশ্চাৎভাগের বৃদ্ধির অসামঞ্জ্রত হেতু এই বাঁক আরও বৃদ্ধি পায়। কাৰেই মৃত্ৰত্যাগের পক্ষে এই বাধা অভিক্রম করিতে কিছু সময় লাগে। এই সময় কভটুকু হইবে তাহা নির্ভর করে, এই গ্রন্থিটি কতথানি বৃদ্ধি পাইয়াছে, ভাহার উপর। তৃতীয় লক্ষণ-ুকোঁৎ দিয়া মৃত্রভ্যাগ করিবার চেষ্টা করিলেই ভাহা वस रहेशा यात्र। कार्रा, त्काँए मिला (পটের মাংদপেশীগুলি সঙ্কৃচিত হয়, মধ্যচ্ছদাও নীচে নামিয়া আদে। ফলে, পেটের মধ্যেকার চাপ রুদ্ধি পায়। এই চাপ উপরদিক হইতে মৃত্রথলির উপর পড়ে। স্বাবার pelvic diaphragm নীচের দিক হইতে চাপ দেয়। ফলে, ইউরেথার বাঁক, যাহা প্রফেট বৃদ্ধির ফলে ইত্যবসরে আরও বৃদ্ধি পাইয়াছে, তাহা আরও গভীর হইয়া যায় এবং মৃত্রধারা বন্ধ করিয়া দেয়। এই কারণে মূত্রধারার জোর কমিয়া যায়। কাজেই ইহা glans penis-এর অগ্রভাগ হইতে ফোঁট। ফোঁটা করিয়া পড়ে। এই রোগের অপর এক লক্ষণ এই যে, মৃত্রত্যাগের বেগ হইলে আর ধবিয়া রাখা যায় না। পুর্বেই বলিয়াছি, মূত্রথলির গৰায় প্রস্টের চতুষ্পার্ফে internal sphincter থাকে। গ্রন্থি বৃদ্ধির দঙ্গে দঙ্গে এই sphincter প্রদারিত হয় ও কার্যতঃ ইহা নষ্ট হইয়া যায়। ফলে, মৃত্রথলি হইতে মৃত্র সহজেই চুয়াইয়া প্রস্টেটিক ইউরেথার মধ্যে আমে এবং দক্ষে দলে micturition reflex দারা মূত্র বাহির হইয়া যায়। ইহা বীপার অপর একটি কারণও বটে। মৃত্রত্যাগের পর স্বস্তি না হওয়া এবং খানিকটা মৃত্র মৃত্রথলির মধ্যে রহিয়া গেল-এই যে অহুভূতি, ইহার কারণ, প্রফেট বৃদ্ধির ফলে ইহা মুত্রথলির মধ্যে ঠেলিয়া উঠে। ফলে, ইহার পিছনে post prostatic বা Retroprostatic pouch-এ সকল সময়েই কিছু মূত্র দঞ্চিত থাকে। ইহার জন্ম হয় cystitis, যাহা ঘন ঘন মৃত্রত্যাগ করিবার তৃতীয় কারণ। Retro-prostatic pouch-এ দ্বিভ মুত্তকে residual urine বলা হয়। এই residual urine বা অবশিষ্ট মুত্তের পরিমাণ হইতে এই গ্রন্থি কতথানি বৃদ্ধি পাইয়াছে তাহা আন্দান্ধ ক্রিতে পারা যায়। সময়ে সময়ে মৃত্রত্যাগের পর উঠিয়া দাড়াইবামাত্র কোথা হইতে যেন ধানিকটা মৃত্র বাহির হইয়া আদে। ইহার কারণ, শরীরের ভদীমার পরিবর্তন হওয়ায় retro-prostatic pouch হইতে কিছু মৃত্র আবার নৃতন করিয়া প্রস্টেটিক ইউরেথাকে উত্তেজিত করিয়া বাহিরে

আদে। এইজন্তে পাশ্চাত্যদেশে ট্রাউজারে মৃত্রের দাগ দেখিয়া এই রোগ নির্ধারণ করা যায়। আর বিদিয়া অপেক্ষা দাঁড়াইয়া মৃত্রত্যাগ করিবার স্থবিধার কারণ এই যে, বিদিয়া মৃত্রত্যাগ করিবার সময় pelvis-এর অনেকখানি পিছন দিকে হেলিয়া পড়ে। ফলে, বিদিয়া মৃত্রত্যাগ করিতে এমনিতেই অস্কবিধা বোধ হয়।

এই তো গেল রোগের কথা। এখন ইহার উপশমের উপায় কি? এই উপায় মোটাম্টি তুই প্রকারের। Acute retention-এর ক্ষেত্রে প্রথম ও প্রধান কর্তব্য হইল মূত্রথলি হইতে মূত্র নিষ্কাশন করিয়া দিবার ব্যবস্থা করা। ইহার জন্ম কতক-গুলি পদা অবলম্বন করা হয়। (১) তলপেটে পর্যায়ক্রমে গ্রম ও ঠাণ্ডা প্রয়োগ করা। কিন্তু acute retention-এর ক্ষেত্রে এই চেষ্টা বুখা। (২) মৃত্রথলির পেশীগুলি সঙ্গুচিত করিবার জন্ম পেশীতে atropin sulphate ১৯৮ গ্রেন ইঞ্জেকশন দেওয়া। (৩) Enema বা ডুস দিয়া মলত্যাগের ব্যবস্থা করা। কারণ, মলত্যাগ করিবার সময় স্বাভাবিকভাবে মূত্রত্যাগ হইয়া থাকে। (৪) মূত্র-থলির মধ্যে ক্যাথিটার চালাইয়া ক্বত্রিম উপায়ে মৃত্র বাহির করিয়া দেওয়া। প্রথমে রবার ক্যাথিটার লইয়া চেষ্টা করা হয়। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রবার ক্যাথিটার ইউরেথার মধ্য দিয়া যাইতে যাইতে প্রস্টেটক ইউরেপ্রায় গিয়া আটকাইয়া যায়। তথন ধাতৰ ক্যাথিটার এবং এই ক্ষেত্রে ধাতৰ প্রস্টেটিক ক্যাথিটার ব্যবহার করা হয়। (c) উপরোক্ত চার প্রকারের কোনটিতেই ফল না পাইলে Supra-pubic cystostomy করা হয়। ইহাতে মৃত্রথলি বাহির করিবার পর তাহা কাটিয়া সমস্ত মূত্র বাহির করিয়া দেওয়া হয়। পরে ইহাতে একটি Self retaining catheter লাগাইয়া দিয়া দেলাই করিয়া দেওয়া হয়। কিন্তু এই ক্যাথিটার লাগাইয়া রাথার কতকগুলি অম্ববিধা আছে। প্রথমত:, দর্বন্ধণ পেটে এই ক্যাথিটার লাগান থাকিবে। দিতীয়তঃ, বাহির হইতে জীবাণু এই নল দিয়া মূত্রথলির মধ্যে প্রবেশ করিয়া Cystitis স্থাষ্ট করিতে পারে। তৃতীয়তঃ, ক্যাথিটারের যে মৃথিট মূত্রথলির মধ্যে থাকে তাহার চতুষ্পার্শ্বে পাথর জমিতে স্থক করে, অর্থাৎ Catheter Stone হইতে পারে। কাজেই retention-জনিত যে ইউরিমিয়া হয় তাহা দারিয়া গেলেই Prostate-ctomy করা হয়, অর্থাৎ প্রস্টেট গ্রন্থিকে কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়। ইহাই এই রোগ উপশ্মের প্রক্ষণ্ট উপায়।

Acute retention-এর ক্ষেত্রে রোগীর বয়স
য়িদি কম হয় এবং retention য়িদি কয়েক ঘণ্টার
হয়, তবে মৃত্রথলিকে সঙ্গে সঙ্গে থালি করিয়া
দেওয়া য়য়। কিন্তু রোগীর বয়স য়িদ ৬০-१০
বৎসর বা তাহারও বেশী হয় এবং retention য়িদ
২-৩ দিনের হয় তবে মৃত্র-নির্গমন এরূপ স্থাংবদ্ধ
করিতে হয় য়াহাতে মৃত্রথলি ৪৮ হইতে १২ ঘণ্টার
মধ্যে থালি হয়। এরূপ ব্যবস্থা অবলম্বনের কারণ
আছে। ৬০-৭০ বৎসরের বুদ্ধের ক্ষেত্রে ২-৩
দিনের retention য়িদি কয়েক মিনিটের মধ্যে
আরাম করা য়য় তাহাতে রোগীর স্বস্থি হইতে
পারে, য়িদ ইহাই তাহার জীবনে শেষ মৃলত্যাগ
না হয়। মোটের উপর রোগী কতকগুলি বিপদের
সন্মুখীন হয়। কাজেই এই বিপদগুলি জানা
দরক্রের।

- (১) অতি অল্প সময়ে মৃত্রথলি থালি করিয়া দিবার ফলে মৃত্রথলির মধ্যেকার চাপ হঠাৎ কমিয়া যায়। ফলে, কিড্নির মধ্যে যথেষ্ট রক্তমোক্ষণের সম্ভাবনা দেখা দেয়। ইহাতে রোগীর জাবন-মরণ সম্ভা উপস্থিত হয়।
- (২) কিড্নির কার্যক্ষমতা বন্ধ হইয়া যাইতে
  পারে। ফলে মৃত্তের ক্ষরণই বন্ধ হইয়া যায়।
  ইহাও রোগীর মৃত্যুর অপর এক কারণ।
- (৩) রোগীর শক্ লাগে, জর হয়। ইহাও
  য়্ত্যুর কারণ হইতে পারে।

- (৪) মৃত্রথলির কার্যক্ষমতা নষ্ট হইয়া যায়।
- (৫) বাহির হইতে জীবাণু মৃত্রথলিতে প্রবেশ করিতে পারে।

কিন্তু এত যে গণ্ডগোল এতটুকু একটি গ্রন্থিকে লইয়া, তাহা যে আমাদের শরীরে কি কাজ করে তাহাই পরিষ্ণারভাবে বুঝা যায় না। তবে, দস্তবতঃ ইহা শুক্রের পরিমাণ বৃদ্ধি করে ও তাহাদের কার্যক্ষমতা অক্ষ্প রাথে। ফলে, Prostatectomy ব পর মান্তবের প্রজনন-ক্ষমতা কমিয়া যাইতে পারে।

#### সঞ্যম

## যক্ততে অক্সিজেন সরবরাহের নতুন পদ্ধতি

প্রাণীদেহের যক্ত্ বা লিভারকে তুলনা করা হয় রাসায়নিক লেবরেটরির সঙ্গে। দেহে এই যক্তৎ হলো স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গগুলির মধ্যে একটি। আমাদের যক্ততের মধ্য দিয়ে প্রতি ঘণ্টায় ২২ গ্যালনের মত রক্ত সঞ্চালিত হয় এবং ষ্কুতের মধ্য দিয়ে যাবার সময় এই রক্তের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়াট চলবার সময় যে তাপের স্বষ্ট হয়, সেটা হলো একটানা প্রায় পৌনে-চার মাইল হাঁটলে দেহে বে-পরিমাণ তাপ উৎপাদিত হয় তার সমান। এর জন্মে প্রচুর অক্সিজেন দরকার। যক্তং দৈনিক প্রায় ৫০ লিটার অক্সিজেন আত্মসাৎ করে। সম্পূর্ণ দেহের জত্যে মোট যে পরিমাণ অক্সিজেন প্রয়োজন শুধু যক্তের জ্ঞেই প্রয়োজন তার দশ ভাগের এক ভাগ। কোন কারণে যদি এই অক্সিজেন সরবরাহে ঘাট্তি পড়ে কিংবা বাড়তি সরবরাহ হতে থাকে, তাহলে লিভারের কাজ অস্বাভাবিক হয়ে পড়ে। যক্ততে এই অক্সিজেনের ঘাট্তি-জনিত রোগকে বলা হয় লিভার-অ্যানেক্দিয়া। रेनानीः रेवछ्वानिरकत्रा मरन कत्रष्ट्रन, रनरहत्र रकान জায়গায় আঘাত লেগে অথবা পুড়ে গিয়ে ক্ষত হলে নানা জটিলতা স্ষ্টির ফলে লোক মৃত্যু বরণ করে। এর মূল কারণ হচ্ছে, যক্ততে অক্সিজেনের েঘাট্তি। তাছাড়া যক্তবের অন্তান্ত বহু রোগের মূলেও আছে এই ব্যাপারটি।

যক্ততে এই অক্সিজেন পাঠানোর কাজটি বেশীর ভাগ করে থাকে ছোট ছোট ধমনীগুলি (আর্টারী)। অক্সিজেন সরবরাহে ঘাট্তি হলে এই ধমনীর পথগুলিকে চওড়া করে দিয়ে এই ঘাট্তি পূরণ করবার কোনই উপায় নেই। এ ধরণের চিকিৎসার চেটা করে এ পর্যন্ত কোন ফল পাওয়া যায় নি এবং অস্থোপচারের পদ্ধতি শুধু সফল হয়েছে লেবরেটরিতে ইত্র প্রভৃতি প্রাণীদের ক্ষেত্রে।

তাহলে বেঁচে থাকবার পক্ষে অপরিহার্য এই যে অফিজেন, তাকে যক্তে পাঠাবার কি কোন রকম কৃত্রিম ব্যবস্থা করা যায় না? এই ব্যবস্থা করবার পর দেখা গেল, ব্যাপারটা বেশ সহজ।

অন্ত সব আবিষ্ণারের মতই এই আবিষ্ণারটিরও
ইতিহাদ আছে। অপ্টাদশ শতাকীর গোড়ার দিকে
জার্মান শারীরবিজ্ঞানী এর্মান লক্ষ্য করেন—বীদাজলের মধ্যে বাণ মাছের মত ধে মাছ জন্মায়
(বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় এই মাছের নাম মিস্গুর্নাস্
ফদিলিস), তারা কিছুক্ষণ পর পর জলের উপরে
ভেসে উঠে থানিকটা করে বাতাদ ফুল্কোর মধ্যে
টেনে নিয়ে জলের নীচে চলে যায়। ক্রমশঃ জানা
গেল, এই মাছ তার জন্ধ বা ইন্টেন্টাইন-এর
সাহায্যে শাসক্রিয়া চালাতে পারে। প্রাগৈতিহাদিক
যুগের সরল গঠনের জীব তাদের দেহের সব রন্ধ্র
দিয়ে আত্মজেন শোষণ করতো। এই মাছগুলি
সেই আদিম ব্যবস্থার আরেকটু উন্নতত্ব একটা

বক্মকেরকে এখনও পর্যন্ত টিকিয়ে রেখেছে।
চেকোন্ধোভাকিয়ার স্থ্বিখ্যাত শারীরবিজ্ঞানী
অধ্যাপক এডওয়ার্ড বাবাক এই সম্পর্কে দীর্ঘকাল
গবেষণা করবার পর ১৯০৭-১৯১৩ সালের মধ্যে
কতকগুলি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। শারীরবৃত্ত
সম্বন্ধে বিশ্বে যে কোন ভাষায় লেখা যে কোন
পাঠ্যপুত্তকে বাবাকের এই গবেষণার উল্লেখ আছে।
এর পর বৈজ্ঞানিকদের মনে প্রশ্ন জাগো—পরিপাক
যন্ত্রের মারফতে কিভাবে খাদক্রিয়া চালাতে হয়
সোটা যদি এই মাছ ভুলে না গিয়ে থাকে তাহলে
মান্থরের বেলায়ই বা সেটা হবে না কেন?

অল্প কিছুকাল আংগে, চেকোল্লোভাক বিজ্ঞান-পরিষদের শারীরবৃত্ত ও বিপাক-ক্রিয়া সংক্রান্ত গবেষণাগারের প্রধান পরিচালক ডক্টর ওভাকার পুপা-র এক আবিষ্কারের ফলে সর্বত্র সাড়া পড়ে যায়। এই অন্তত মাছ যে পদ্ধতিতে কাজ চালায়, ঠিক দেই পদ্ধতিতে মানুষের যক্বতেও বাইরে থেকে অক্সিজেন পাঠানো যেতে পারে বলে তাঁর মনে হয়। যে সব ক্ষুত্র ধমনী যক্ততে গিয়ে পৌচেছে, সেগুলি ছাড়া রক্ত প্রবেশ করবার প্রধান আর একটি শিরাও (পোর্ট্যাল ভেন) সেই সঙ্গে রয়েছে। এই শিরা পরিপাক-যন্ত্র থেকে রক্ত সংগ্রহ যক্ততে যত বক্ত গিয়ে প্রেশ তার তিন-চতুর্থাংশেরই পয়:প্রণালী হিদাবে কাজ করে এই শিরাট। স্বাভাবিক অবস্থায় এই শিরা-বাহিত রক্তে (ভেনাদ ব্লাড) অক্সিজেন থাকে খুব कम। किन्छ এই শিরার দেয়ালের রক্তুলির ফাঁক দিয়ে যদি অক্সিজেন ঢুকিয়ে দেওয়া যায় তাহলে এই শিরাবাহিত রক্ত থুব বেশী রকম অক্সিজেন-সম্পূক্ত হয়ে যক্তে গিয়ে পৌছে।

এখন এই ব্যাপারটাকে যাচাই করে দেখা দরকার। যদি দেখান যায় বে, ন্তন্তপায়ী প্রাণীর পরিপাক-যন্ত্র অক্সিজেন শোষণ করে নিয়ে সেটাকে দক্তের মধ্যে ছেড়ে দিতে পারে তাহলে ব্যাপারটা প্রমাণিত হবে। গত বছর গ্রীম্মকালে এ সম্পর্কে

প্রাথমিক পরীক্ষার কাজ চালানো হয়। ভারপর থেকে এ-পর্যন্ত এই পরীক্ষার কাজকে নিথুঁতভাবে ধাপে ধাপে এগিয়ে আনা হয়েছে। যে প্রাণীগুলিকে निष्य भरीका ठालाना इत्र्ह, दमछलित भरिभाक-বিভিন্ন জামগায় অক্সিজেন-ভর্তি অতি স্ক্ষ বিশেষ এক ধরণের নল ঢুকিয়ে সেই সঙ্গে যক্তে গিয়ে মিলেছে দেওয়া হলো। যে শিরাটি, সেই শিরার ভিতর থেকে অতি সামান্ত পরিমাণ বক্ত মাঝে মাঝে বের করে নেওয়া হতে লাগলো। বিশেষ ধরণে নির্মিত অতি সুক্ষ যন্ত্রের সাহায্যে এই বিন্দু বিন্দু বক্তকে অত্যন্ত খুঁটিয়ে বিশ্লেষণ করবার পর দেখা গেল—যা আন্দাজ করা গিয়েছিল ঠিক তাই ঘটেছে—অন্তের দেয়ালগুলির রন্ধ পথে অক্সিজেন গিয়ে মিশেছে রক্তের সঙ্গে এবং সরাসরি শিরা বেয়ে গিয়ে ঢুকেছে যক্ততের মধ্যে।

পরবর্তী পরীক্ষাগুলিতে প্রমাণিত হলো বে,
এভাবে ভিন্ন পথে বে অক্সিজেন গিয়ে বক্ততে
পৌছান্ব, তার ফলে বক্ততের কাজে আশাস্তরপ
উন্নতি ঘটেছে এবং রোগাক্রাস্ত বক্তং রোগমূক্ত হয়ে উঠেছে। সঙ্গে সঙ্গে এই আবিদ্ধার
সম্পর্কে প্রবন্ধ লিখে পাঠানো হলো স্থবিখ্যাত বৃটিশ বিজ্ঞান-পত্রিকা নেচার-এ। নেচার-এ এই
প্রবন্ধ প্রকাশিত হওয়ার পর দেখা গেল, অক্তান্ত দেশের চিকিৎদা-বিজ্ঞানীরা এ-সম্পর্কে একই
গবেষণার কাজ চালালেও এ ব্যাপারে প্রথম সাফল্যলাভের গৌরব অর্জন করেছেন চেকোঞ্লোভাক
বিজ্ঞানীরা।

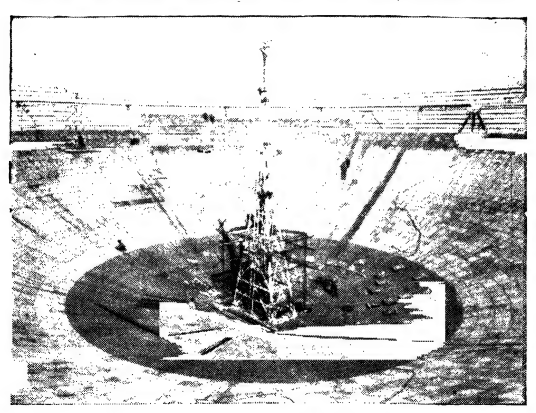
বর্তমানে চিকিৎসার প্রয়োগক্ষেত্রে এই আবিদ্ধারকে কিভাবে স্বচেয়ে স্থানিশ্চিতভাবে কাজে লাগানো হবে, দে সম্পর্কে পরীক্ষা চালানো হচ্ছে। অক্সিজেনের বিভিন্ন মাত্রা কিভাবে যক্কভের উপরে প্রতিক্রিয়া করছে তার বিস্তৃত বিবরণ রাথা হচ্ছে। যক্কতের অনিয়মিত ও অস্বাভাবিক কাজের ফলে কি কি রোগ দেখা দেয় এবং দে সব রোগের লক্ষণ ও উপদর্গ কি কি, তাও খুব খুঁটিয়ে

দেখা হচ্ছে—যার ফলে দেদব উপদর্গের লক্ষণগুলি দেখা দিলেই দ্বাদরি যক্ততে ক্তুত্তিম উপায়ে অক্সিজেন প্রয়োগ করবার এই চিকিৎদা-পদ্ধতিকে ব্যবহার করা যেতে পারবে।

ইতিমধ্যেই প্রমাণিত হয়েছে, ট্রম্যাটিক শক্ (মাঘাতন্ধনিত ক্ষতের পরবর্তী জটিল অবস্থায় বেদব ক্ষেত্রে রোগীর মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে), ছোয়াচে ভাবা বোগ (ইনফেক্শাস জণ্ডিস) আর অকান্ত ক্ষেক রক্ষের যক্তের ব্যধিতে এই চিকিৎসা-পদ্ধতি প্রয়োগ করে থুব জুত স্থফল পাওয়া গেছে। আগুনে পোড়া ক্ষত নিরাময়ে এবং বিশেষ ক্ষেক ধরণের অন্তোপচারের ক্ষেত্রেও এই পদ্ধতি বিশেষ উপযোগী বলে প্রমাণিত হয়েছে।

#### অতিকায় রেডিও-টেলিস্কোপ

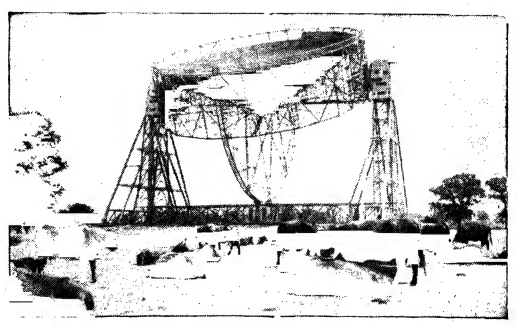
চেশায়ারের অন্তর্গত জডরেল ব্যাক্ষে নব- পক্ষে ১০,০০০ লোক আরোমে বদিয়া থাকিতে নির্মিত অতিকায় রেভিও-টেলিস্কোপটি দেখিলে পারে। ৭০,০০০ বর্গ ফুট ইস্পাতের পাত দারা



ইংল্যাণ্ডের চেশায়ারের অন্তর্গত জড়বেল ব্যাঙ্কে পৃথিবার বৃহত্তম রেডিও-টেলিস্কোপের ২৫০ ফুট ব্যাদের প্রতিফলক।

বিশ্বয়ে অবাক হইয়া যাইতে হয়। কল্পনা করা যাক, নির্মিত এই অতিকায় গাধুজটির ওজন ৭৫০ টন। একটি বিরাট উন্টানো গাধুজ যাহার মধ্যে অস্তত্ত- ছুইটি বিরাট ইম্পাতের প্রামের সহিত ইহা আটকানো ও ঝুলানো আছে, যাহাতে ইহাকে যথন মেদিকে ইচ্ছা ঘোরানো যায়। পৃথিবীতে এরূপ বৃহৎ ঘূর্ণায়মান রেডিও-টেলিজোপ আর কোথাও নাই।

বৃটিশ বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন যে, এই নৃতন বিরাট টেলিফোপটির সাহায্যে তাঁহারা বিশ্বস্থীর রহস্ত উদ্যাটন করিতে সমর্থ হইবেন। এই রেভিও- ঘনমেঘ বা উজ্জ্ঞল স্থালোক কিছুই ইহার
কার্যকারিতায় বাধা স্পষ্ট করিতে পারে না।
এই কারণে ইহার সাহায্যে আকাশের স্থান্ত
মানচিত্র প্রস্তুত করা এবং কোটি কোটি আলোকবংসর দ্রের স্থান সম্পর্কে ম্ল্যবান ন্তন তথ্য
সংগ্রহ করা সম্ভব হইবে। প্রসন্ধতঃ উল্লেখযোগ্য
বে, পৃথিবী হইতে স্থের দূরত্ব মাত্র আধ আলোক-



জভবেল ব্যাকের স্থ্রহৎ রেডিও-টেলিস্থোপের সাধারণ দৃশ্য।

টেলিস্কোপের সাহায্যে মহাকাশের এমন সব অঞ্চল হইতে আগত প্রাকৃতিক বেতার সঙ্কেতসমূহ ধরা যাইবে, পৃথিবী হইতে যাহার দূরত্ব মাহুষের কল্পনাতীত। ইতিমধ্যেই এইরূপ কতকগুলি সঙ্কেত ধরা যাইতেছে, যেগুলি সম্ভবতঃ ৫০০ বিলিয়ন বংসর পূর্বে উৎপন্ন হইয়াছিল। মিনিট। এই সকল ব্যাপার কল্পনা করাও কঠিন।

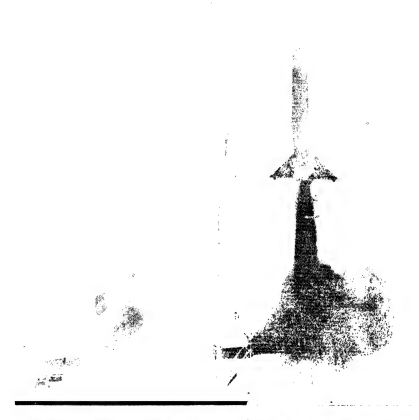
ন্তন যন্ত্ৰটির সাহায্যে উল্কা, সূর্য, চন্দ্র, তারকা, ক্রিম উপগ্রহ, অধিক উচ্চতায় ক্রতগতি প্রভৃতি সম্পর্কেও নানাপ্রকার তথ্য সংগ্রহ করা যাইবে।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

व्यक्तिवत-१०८१

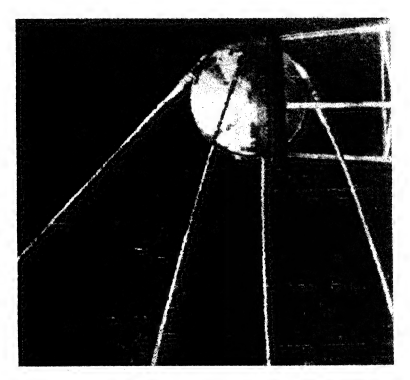
দশম বর্ষ ३ । । । সংখ্যা



কৃত্রিম চন্দ্র উৎক্ষেপণে ইউ. এস-এর নৌ-বিভাগীয় বৈজ্ঞানিকের। যন্ত্রপাতি সমন্বিত পরীক্ষামূলক ভাইকিং রকেট উধ্বাকাশে প্রেরণ করিতেছেন।

## মনুষ্য নির্মিত চন্দ্রের পৃথিবী পরিভ্রমণ

গত ৪ঠা অক্টোবর সোভিয়েট ইউনিয়ন রকেটের সাহায্যে মহাকাশে একটি চক্র, অর্থাৎ কুত্রিম উপগ্রহ প্রেরণ করিয়াছে। উপগ্রহটি ৫৬০ মাইল উপরে থাকিয়া উপর্ত্তাকার কক্ষে ঘন্টায় প্রায় ১৭ হাঙ্কার মাইল বেগে পৃথিবীর চতুর্দিকে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে।

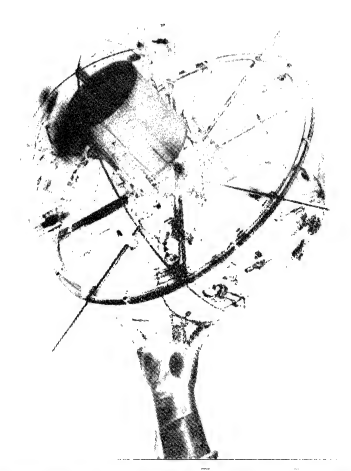


উদ্বিকাশে নিক্ষিপ্ত হইবার পূর্বে দোভিয়েট ক্রত্রিম উপগ্রহের ছবি। উপগ্রহটির দক্ষে চারটি অ্যান্টিনাও দেখা যাইতেছে।

মক্ষো রেডিও কতৃ কি প্রচারিত সংবাদে বলা হয় যে, উপগ্রহটির ব্যাসাধ্ব ২৯ সে. মি. এবং ওজন ৮৩.৬ কিলোগ্রাম।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ইংল্যাণ্ড, জাপান এবং পৃথিবীর অক্যান্ত অঞ্চল হইতে দূরবীক্ষণের সাহায্যে উপগ্রহটিকে দেখা গিয়াছে। ইহার ট্রান্সমিটার হইতে যে সঙ্কেভধ্বনি প্রেরিড হইতেছে তাহা কিছুদিন ধরিয়া পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের বেতার কেন্দ্রে শুনিতে ।

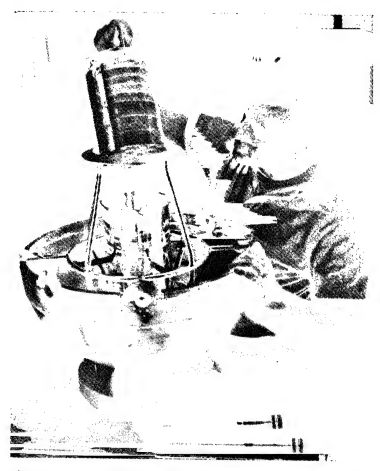
কৃত্রিম উপগ্রহ সম্বন্ধে প্রাভদার সম্পাদকীয় প্রবন্ধের বিশেষ টাসের বিবরণে প্রকাশ—কৃত্রিম উপগ্রহটিকে উপ্রাকাশে যথাযথ কক্ষে প্রেরণ করিবার সাফল্য হইতে প্রমাণিত হইয়াছে যে, যে সব গাণিতিক হিসাব অমুযায়ী পরিবাহী রকেট ও উপগ্রহটি নির্মিত হইয়াছিল তাহা সম্পূর্ণরূপে নিভুল। পরিবাহী রকেটের স্টালো



বিশেষভাবে নিমিত এই যন্ত্রণ স্বর্ণমিতিত ক্রত্রিম উপগ্রহের ( যুক্তরাষ্ট্র ) মধ্যে স্থাপিত হইবে। এই সকল যন্ত্রের সাহায্যে তাপমাত্রা, বায়্র চাপ মান্ট্রাভায়োলেট রশ্মি, মহাজাগতিক রশ্মি, মাধ্যাকর্ষণ, উল্লাভ ভূপৃষ্ঠের অবস্থা সম্বন্ধে তথ্যাদি জানা যাইবে।

অগ্রভাগে উপগ্রহটিকে স্থাপন করিয়া কোণাকৃতির একটি কঠিন আবরণের দ্বারা শ্রুরক্ষিত্ত করা হইয়াছিল। রকেটটি উৎক্ষিপ্ত হয় খাড়াভাবে। নিক্ষিপ্ত হইবার অল্পকণের

মধ্যেই যান্ত্রিক ব্যবস্থায় ইহা উপ্রমুখী পথ হইতে তির্ঘকভাবে চলিতে সুরু করে। উধ্বর্গতির শেষে রকেটটি কয়েকশত কিলোমিটার উচ্চতায় নির্দিষ্ট কক্ষপথে পৌছায় এবং দেকেতে ৮০০০ মিটার গতিতে ভূপুষ্ঠের সমান্তরালে চলিতে থাকে। রকেটটি নিঃশেষিত হইয়া যাইবার দঙ্গে সঙ্গেই কোণাকৃতি আবরণ সহ উপগ্রহটি রকেট হইতে



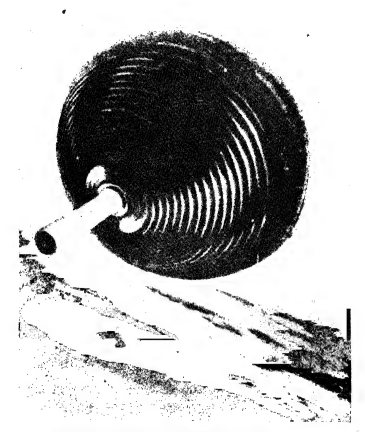
ইলেকটনিক যন্ত্রপাতি সমন্বিত দিলিগুারটি কৃত্রিম উপগ্রহের ( বুক্তরাষ্ট্র ) স্বর্ণমণ্ডিত খোলের মধ্যে স্থাপন করা হইতেছে।

নিক্ষিপ্ত হয়। রকেট হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া উপগ্রহটি স্বাধীনভাবে চলিতে থাকে। বর্তমানে কেবল উপগ্রহটিই নহে, পরিবাহী রকেট এবং কোণাকৃতির আবরণটিও পৃথিবীর চতুর্দিকে ঘুরিতেছে।

মোটামুটি হিসাব অমুযায়ী এই কৃত্রিম উপগ্রহটি উপবৃত্তাকারে পৃথিবীর চতুর্দিকে খুরিতেছে। এই উপর্ত্তের একটি নাভিবিন্দু পৃথিবীর কেন্দ্রবিন্দুর কাছাকাছি। বর্তমানে

এই কক্ষপথের পৃথিবীর নিকটতম বিন্দৃটি হইল উত্তর গোলাধ্বে এবং পৃথিবী হইতে দূরতম বিন্দৃটি হইল দক্ষিণ গোলাধ্বে। উপগ্রহটির উচ্চতা পরিবর্তনশীল এবং ইহা নিয়মিতভাবে পরিবর্তিত হইতেছে।

উপগ্রহটির কক্ষপথ নিরক্ষতলের ৬৫° কোণে অবস্থিত। এই জ্বন্তই এই কৃত্রিম চন্দ্রটি প্রায় উত্তর ও দক্ষিণ তুই মেরু পর্যস্ত বিস্তৃত অঞ্চলের উপর দিয়া প্রদক্ষিণ করিতেছে। বায়ুমণ্ডলের উপরের স্তরগুলিতে উপগ্রহটিকে যে বাধা পাইতে হইতেছে তাহার ফলে কালক্রমে ইহার কক্ষপৎটি ক্রমশঃ বৃত্তাকার হইয়া দাঁড়াইবে। উপগ্রহটি

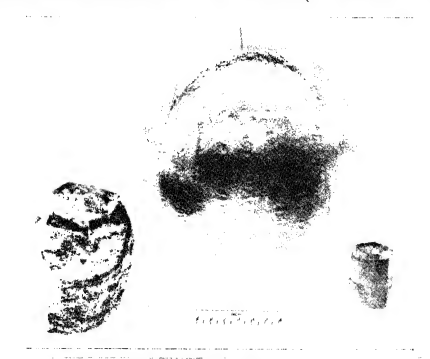


উধ্ব কিশে ভাষ্যমান কৃত্রিম উপগ্রহের কল্লিত দৃষ্ঠ।

যথন বায়ুমণ্ডলের আরও ঘন স্তরে আসিয়া প্রবেশ করিবে তখন অধিকতর ঘন বায়ুস্তরের সহিত সংঘর্ষে উত্তপ্ত হইয়া পুড়িয়া ছাই হইয়া যাইবে।

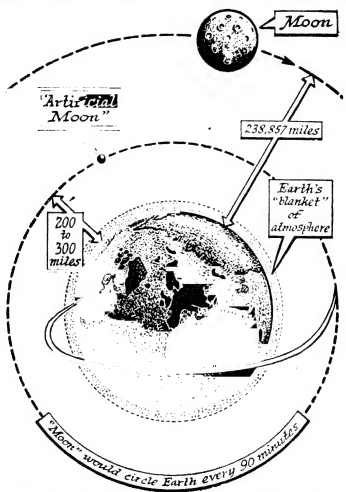
উপগ্রহটি কত দিন পর্যন্ত তাহার কক্ষপথে আবর্তিত হইতে থাকিবে, সে সম্বন্ধে সঠিকভাবে কিছু বলা সম্ভব মহে। তবে বায়ুমগুলের উৎব স্তরগুলির ঘদত সম্বন্ধে প্রাপ্ত তথ্যাদি এবং রকেট নিক্ষেপের পথটি সম্পর্কে পরিচালিত মাপজোকের ফলাফল হইতে এইরূপ মনে করিবার কারণ আছে যে, বেশ কিছুদিন ধরিয়া উপগ্রহটি পৃথিবীর চহুর্দিকে আবর্তন করিতে থাকিবে।

আালুমিনিয়ামের সঙ্কর ধাতুর সাহায্যে উপগ্রহটি নির্মিত হইয়াছে। যাবতীয় যস্ত্র পাতি ইহার ভিতরে স্থাপিত হইয়াছে। নিক্ষেপ করিবার পূর্বে উপগ্রহটিতে নাইট্রোজেন



প্রোজেক ভ্যাপার্ড যে দকল কাত্রম উপগ্রহ ছাড়িবে তারাদের সঙ্গে আালামানয়াম মণ্ডিত প্লাষ্টিকের কতকগুলি ভূমা উপগ্রহও থাকিবে। উপগ্রহটি শুন্তে নিক্ষিপ্ত হইবার সময় এগুলি স্ফুচিতভাবে থাকিবে ( ডান দিকের ছবি ); কিন্তু বহিরাকাশে মূল হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া যাইবার পর আপনা আপনিই ফুলিয়া উঠিবে এবং ২০ ইঞ্চি ব্যাদের গোলকে পরিণত হইবে (মধ্যের ছবি )।

গাাস ভরিয়া দেওয়া হয় এবং উড্ডয়ন কালে সর্বক্ষণ পাষ্প করিয়া নাইট্রোজেন সরবরাহ করা হইতে থাকে। প্রয়োজনীয় তাপমাত্রা অপরিবর্তিত রাখিবার জন্মই এইরূপ করা হয়। উপগ্রহটির চারণিকে কীলকের মত চারটি এরিয়েল রহিয়াছে। ইহার মধ্যে ছইটি শক্তিশালী বেডার ট্রাক্সমিটার স্থাপন করা হইয়াছে। প্রেরিত সঙ্কেতধ্বনি যে দশ হালার কিলোমিটার দুরছেও ধরা যাইতে পারে তাহা এখন প্রমাণিত হইয়াছে। এই বেতার সঙ্কেত হইতে উপগ্রহের কক্ষপথ ও আয়োনোফিয়ারের অনাবিষ্কৃত স্তরগুলিতে রেডিও-তরঙ্গের ক্রমিক শক্তিহ্রাস প্রভৃতি সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি জানিবার সহায়তা হইবে। উপগ্রহটিতে এমন কতকগুলি আলোক-সংবেদনশীল পদার্থ রহিয়াছে যাহারা উপগ্রহটির তাপ বা অক্যাক্ত পরিমিতির পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে সঙ্কেতধ্বনির রেডিও-ফ্রিকোয়েন্সিরও পরিবর্তন ঘটায়। ইহার ফলে সঙ্কতগুলির সময়-ব্যবধানের পারস্পরিক সম্পর্কের পরিবর্তন ঘটে। বর্তমানে প্রাপ্ত সঙ্কেত-গুলির পাঠোদ্ধার ও বিশ্লেষণ করা হইতেছে। এই প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহটির সাহায্যেই আয়োনোফিয়ারের অবস্থা, ইহার রাসায়নিক গঠন-উপাদান, ঘনর ও

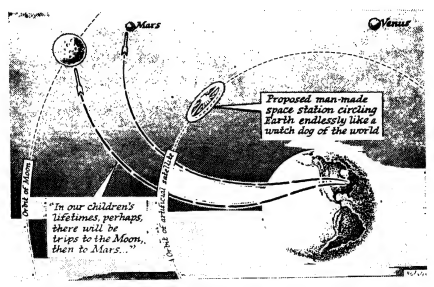


পৃথিবীর চতুর্দিকে কৃত্রিম উপগ্রহের পরিভ্রমণ-কক্ষ দেখান হইয়াছে।

চাপের পরিবর্তন, চৌম্বক-তত্ত্ব ও মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে অন্ততঃ কিছু নৃতন তথ্যাদি জানা যাইতে পারে। এতদ্বাতীত এই কৃত্রিম উপগ্রহটি হইল গ্রহাস্তর অভিযানে প্রথম পদক্ষেপ।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রও কিছুদিনের মধ্যে উধ্ব কিশে কৃত্রিম উপগ্রহ প্রেরণ করিবে।

প্রায় ১৭ মাদ পূর্বে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বৎদরে (১৯৫৭-১৯৫৮) উদ্বাকাশে কয়েকটি কৃত্রিম উপগ্রহ প্রেরণ করিবার পরিকল্পনা করেন। ১২ হইতে ১৫টি উপগ্রহ নির্মাণ এবং সেগুলিকে উধ্বিকাশে প্রেরণের ব্যবস্থাদির জন্ম শিল্প, বিজ্ঞান এবং দরকারী সহায়তায় প্রোক্তেক্ট ভ্যাঙ্গাড় প্রতিষ্ঠিত হয়। ইতিমধ্যে ক্ষেক্টি উপগ্রহ নির্মিত হইয়াছে এবং ভিতরে যন্ত্রাদি স্থাপন করা হইতেছে। যে ভিন পর্যায়ী রকেটের সাহায্যে উপগ্রহগুলি মহাশৃন্মে প্রেরিত হইবে তাহাদের প্রথম পর্যায়ের পরীকা শেষ হইয়াছে।



ভবিশ্রৎ গ্রহান্তর ধাত্রার পথে কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথে পৃথিবী পরিভ্রমণকারী 'স্পেদ ষ্টেদন' স্থাপিত হইবে।

যে কুত্রিম উপগ্রহটি প্রথমে নিক্ষিপ্ত হইবে ভাহার ব্যাস ২০ ইঞ্চি এবং ওজনে ২১ঃ পাউও। ১১ পাউও ওজনের বহিরাবরণটি ম্যাগ্রেসিয়ামে নির্মিত। এই ম্যাগ্রেসিয়াম আবরণটির বহির্ভাগ তামা, দস্তা, নিকেল, রূপা এবং সর্বোপরি বিশুদ্ধ স্বর্ণের আস্তরণে আবৃত। এইরূপ বিভিন্ন ধাতুর আন্তরণে আবৃত হইবার ফলে উপগ্রহটি অতিরিক্ত সুর্ঘোত্তাপ হইতে রক্ষা পাইবে এবং গোলকটি যখন সুর্যের আলো হইতে পৃথিবীর বিপরীত দিকে যাইবে তথন অত্যধিক শৈত্য হইতেও সুরক্ষিত থাকিবে। গোলকের মধ্যস্থিত স্ক্র যন্ত্রপাতির সাহায্যে পৃথিবীর উপর ক্রিয়াশীল উৎবিকাশের বিভিন্ন প্রভাবের বিষয় জানিবার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ইহাদের সাহায্যে উধ্ব কিশের ভাপমাতা, বায়্র চাপ, কস্মিক রে, আণ্ট্রাভায়োলেট রে, মহাকর্ষ, উল্লাপিও এবং ভূপৃষ্ঠ সম্বন্ধে বিভিন্ন তথ্য কানা যাইবে। পৃথিবী পরিক্রমার সময় কৃত্রিম উপগ্রহের ট্র্যান্সমিটার হইতে অনবরত সঙ্কেতথ্বনি প্রেরিত ইইবে। উপগ্রহটি ফ্লোরিডার কার্ন ভিরল অন্তরীপ ইইতে নিকিপ্ত ইইবে। উপগ্রহবাহী ভ্যাঙ্গার্ড রকেটটি ইইবে ৭২ ফুট লম্বা তিন পর্যায়ী রকেট এবং জ্বালানী সমেত ইহার ওজন ১১ টন। প্রথম পর্যায়ের রকেটটি উপগ্রহটিকে ৩৬ মাইল উথ্বে লইয়া ঘাইবে। প্রথম রকেটটি জ্বালানী নিঃশৈষিত হইবার সঙ্গে মূল রকেট ইইতে বিচ্ছিন্ন ইইয়া পড়িবে। তথন দ্বিতীয় পর্যায়ের রকেটটি সক্রিয় ইইয়া উঠিবে এবং জাইরোস্কোপিক ব্যবস্থায় তির্যকভাবে প্রায় ২৬০ মাইল উথ্বে উঠিয়া ঘাইবে। এই সময়ে ইহার গতিবেগ হইবে সেকেণ্ডে ১৩,৪০০ ফুট। ইহার পর তৃতীয় পর্যায়ের রকেটটি সক্রিয় হইয়া ৩০০ মাইল উথ্বে উপগ্রহটিকে নিক্ষেপ করিবে এবং সেটি ভূপৃষ্ঠের সমান্তরালে ঘণ্টায় প্রায় ১৮০০০ মাইল গতিতে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে থাকিবে। এই ভাবে পর পর কয়েকটি উপগ্রহ নির্মিত ইইবে। ভ্যাঙ্গার্ড প্রোজেক্ট এই বিষয়ে দৃঢ়ভাবে বিশ্বাস করেন যে, স্বর্ণপাতে আবৃত উপগ্রহগুলি প্রতি ২০ মিনিটে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়া ভবিয়াং মহাশৃত্য অভিযানের পথ প্রদর্শনে সহায়ক ইইবে।

## विकारनत देविषष्ठी

বিজ্ঞানে ভাবপ্রবণতার কোন স্থান নেই। বিজ্ঞানের প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো বস্তুনিচয়ের অন্তর্নিহিত সত্যকে খুঁজে বের করা এবং প্রাকৃতিক বিভিন্ন নিয়মকে কাজে লাগানো। আমরা যা জানি তার বাইরেও অনেক কিছু সত্য রয়েছে আত্মগোপন করে। বিজ্ঞান সে সব গুপু সত্যকে আমাদের কাছে প্রকাশ করে দেয়। এর উদ্দেশ্য মানবসেবা; ধ্বংসসাধন বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য নয়। সূর্য উদিত হয় ও অন্ত যায়, চন্দ্র ও নক্ষত্রমণ্ডল গগনমণ্ডলে ঘুরে বেড়ায়, সুন্দর আবহাওয়া ও ঝঞ্জা, শৈত্য, উত্তাপ পর্যায়ক্রমে আসে ও যায়। বায়ু সমুদ্রের উপর দিয়ে প্রবাহিত হয়, আবার মিলিয়ে যায়। অসংখ্য বৃক্ষলতা ও প্রাণীর স্থাষ্ট হয়, আবার অনৃশ্য হয়ে যায়। কিছু আমরা নৈস্গিক ঘটনার উপর সামান্যতম প্রভাবত প্রয়োগ করতে সমর্থ হই না। ঘূর্ণীবাত্যা, ভূমিকম্প, আগ্রেয়গিরির বিক্ষোরণ পৃথিবীর বুকে প্রচণ্ড ধ্বংস এনে দেয়। একটি সুন্দর ঋতু একস্থানে সম্পদ্ ও প্রাচুর্যের কারণ, আবার দীর্ঘ আনার্ষ্টি আর একস্থানে মহামারী ও ছভিক্ষের কারণ হয়ে দাঁড়ায়। আমরা কি এর প্রকৃত কারণ জানি । এ সব ক্ষেত্রে আমরা অজ্ঞ। আমরা প্রকৃতির শক্তিপুঞ্জের ক্রীড়নক মাত্র।

কিন্তু বিজ্ঞান আলোচনার ফলে দেখা যায়, কতকগুলি, ঘটনা নিয়মিত শৃঙ্খলায় ঘটে থাকে। সূর্য একদিকে ওঠে, অপরদিকে অস্ত যায়; কতকগুলি নক্ষত্র দিকচক্রবালের নীচে কখনও নামে না। ঋতৃগুলি কমবেশী নিয়মানুগ। জল সর্বদাই অধােমুখে প্রবাহিত হয়। অগ্নি সর্বদা দগ্ধ করে। বীজ থেকে জন্মগ্রহণ করে' উদ্ভিদ যে বীজ দান করে, তাথেকে পুনরায় সমশ্রেণীর উদ্ভিদের জন্ম হয়। যুগে যুগে প্রাণীকুল একইরপে জন্মলাভ করে। এ সবই প্রকৃতির শৃঙ্খলার ফলে সংঘটিত হয়। এই নিয়মের কোন ব্যতিক্রম হয় না। সেজফোই বৃস্ভচ্যুত ফল উপরে না উঠে ভূতলে পতিত হয়। কিন্তু এর প্রকৃত কারণও আমরা জানতাম না। বর্তমানে বিজ্ঞানই প্রকৃতির এই সব নিয়মের সঙ্গে আমাদের পরিচয় করিয়ে দিয়েছে। প্রকাশ করে দিয়েছে সব গুপু রহস্থ। স্কৃতরাং আমরা দেখছি, বিজ্ঞানের বৈশিষ্টা হচ্ছে, সত্যের সন্ধান দেওছা।

বিজ্ঞান নানা শাখায় বিভক্ত। বিজ্ঞানের প্রতিটি শাখার সৃষ্টি হয়েছে মানবের হিতের জন্তে, ধ্বংসের জন্তে নয়। স্বার্থান্ধ মানুষ আজ পৃথিবীময় এমন হানাহানি স্কুক্ত করে দিয়েছে যে, মানব সভ্যতার শ্রেষ্ঠ প্রতিভার দানগুলিও তাদের ব্যবহারের ফলে ব্যর্থ ও বিভীষিকাময় হয়ে উঠেছে। প্রাচীন যুগ থেকে যে সব মনীষী বিজ্ঞানের গবেষণা করে আসছেন, তাঁরা যদি কল্পনাও করতে পারতেন যে, তাঁদের আবিক্ষার মানুষের অমঙ্গলে নিয়োজিত হবে তবে তাঁরা এ গবেষণা করতেন কিনা মন্দেহ। বিজ্ঞানের প্রতি মানুষের আকর্ষণ চিরকালের। বিজ্ঞানের স্বষ্ঠ প্রয়োগের ফলেই মানুষ আজ অসাধ্য সাধন করতে পেরেছে। মানুষ আবিক্ষার করেছে—বিমানপাত, চলচ্চিত্র, বেতারবার্তা, টেলিভিসন জীবন বাঁচাবার নানাপ্রকার ওষুধ আর যন্ত্রপাতি এবং আরো কত কি! বিজ্ঞানের স্বষ্ঠ প্রয়োগের ফলেই বহু অনুন্নত দেশ আজ উন্নতির শিখরে আরোহণ করেছে।

কিন্তু অপরদিকে অপপ্রয়োগের ফলে বিজ্ঞান আজ দেখা দিয়েছে ধ্বংস শক্তি উৎপাদকের ভূমিকা নিয়ে। তারই ফলে আবিক্ষৃত হয়েছে নানাপ্রকার মারণান্ত্র—শক্তিমান বিফোরক, গোলাগুলি, বোমারু বিমান, জাহাজ-বিধ্বংদী মাইন, ডেট্রুয়ার। আবিক্ষৃত হয়েছে পরমাণু-বোমা, আর মারাত্মক অস্ত্র ভি-টু প্রভৃতি। প্রাচীন কালের অরণ্য আজ শহরে পরিণত হয়েছে। কিন্তু সেই বহা মানুষের মুগয়া ও আত্মরক্ষার প্রবৃত্তি সন্ত্য মানুষের মধ্যে আজও অক্ষুণ্ণ রয়ে গেছে। সেজফোই আজ বিজ্ঞানের এত অপপ্রয়োগ হচ্ছে। আজ একদিকে স্বার্থান্ধ মানুষ যেমন মানুষকে মুগয়া করছে, তেমনি অন্তদিকে স্বার্থান্ধ মানুষ্যের কবল থেকে অহা মানুষও আত্মরক্ষার চেষ্টা করছে অবিরত। একের সম্পত্তি অত্যে নিচ্ছে, এক দেশের উপর অহ্যদেশ অধিকার বিস্তার করছে। আদিম আরণ্য মানুষ্যের মত আজিকার সভ্যভাগবিত মানুষও ভাই মারণান্ত্র আবিকারে ব্যস্ত। এই আবিকার আজ ভয়ক্ষর ও স্বণ্য হয়ে উঠেছে; মানুষ আজ তা মানুষের বিরুদ্ধেই প্রয়োগ করছে। সভ্য মানুষ্যের আবিক্ষত মারণান্ত্র আজ সমগ্র মানব সভ্যভার অক্পণ দান, মানুষ্যের জ্ঞান সাধনার দান।

বিজ্ঞানের ছোট-বড় প্রত্যেকটি দানই আমাদের কাছে পরম বিশ্বয়কর বলে মনে হয়। তবুও যখন বেতার ও বেতারবার্তা নিয়ে এতটুকু চিন্তা করি তখনই বিশ্বয়ে অভিভূত হয়ে থেতে হয়। বেতার যন্থের সাহায্যে বার্তা প্রেরণ, বিজ্ঞান-জগতে এক পরম বিশ্বয় বলে মনে হয়। হাজার হাজার মাইল দ্রের মামুষের কথা হাজার হাজার মাইল দ্রের মামুষ পরম বিশ্বয়ে শুনছে। আগে কল্পনা করলেও শিহরণ জাগতো, কিন্তু আজ তা বাস্তব সত্য। আজ ছোট্ট একটি বোতাম টিপলেই বছ দ্রের অজ্ঞাত পৃথিবী তার পরিচয় নিয়ে রুদ্ধকশ্বের মধ্যে এসে হাজির হয়। ছোট্ট একটি বোতাম। সত্যই বিশ্বয়কর নয় কি?

বিজ্ঞানের এই বিশায় কোনও একটি মানুষের একক সাধনার ফলে আবিষ্কৃত হয়
নি। এর পেছনে রয়েছে বছ বৈজ্ঞানিকের সাধনা। ১৮৬৫ খুপ্তাব্দে কেস্ব্রিজ বিশ্ববিস্তালয়ের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক জেমস্ ক্লার্ক ম্যাকস্ত্রেল প্রমাণ করেন যে, সাধারণ
আলোক আর কিছু নয়, বিহ্যুৎ চৌম্বক শক্তির তরঙ্গ মাত্র। এর বিশ বছর পরে
তর্জণ জার্মান বৈজ্ঞানিক হাইনরিখ হাট্জ গবেষণা করে বিহ্যুৎ-তরঙ্গের প্রকৃতি বিচার
করে দেখান। এভাবে বেতারের প্রাথমিক হুটি অধ্যায় আবিষ্কৃত হলো।

ভারপরই নাম করতে হয় ইটালীয় বৈজ্ঞানিক মার্কনীর। পূর্বের ছ'জন যা' আবিজ্ঞার করেছিলেন ইনি তাঁদের চেয়ে উন্নত ধরণের বেতার গ্রাহক ও প্রেরক যন্ত্র উদ্ভাবনে সক্ষম হন। তিনি বহুদূরে বার্তা প্রেরণ করে এক আলোড়নের স্থিটি করেন। ১৯১২ খৃষ্টাব্দে বেতারের আরও উন্নতি ঘটে। ভারতীয় বৈজ্ঞানিক আচার্য জগদীশচক্তেরও এ বিষয়ে দান রয়েছে। এইভাবে ক্রমে ক্রমে বহু চেষ্টার ফলে আবিজ্ঞার হয় বেতার ও বেতার বার্তার। আজকের এই বেতারই বৃহৎ পৃথিবীকে ক্ষ্পুল করে দিয়েছে। মনে হয় আজ পৃথিবীর দূরতম অঞ্চলও যেন আমাদের অতি নিকটে। ঘরে বসেই আজ আমরা পাই সারা পৃথিবীর থবর। পৃথিবীর কোথায় কি ঘটছে তা আমরা অতি অল্প সময়েই জানতে পারি বেতার মারকং। জীবনের বিভিন্ন দিকে এর প্রভাব এত অধিক যে, এটা কেবল একটা বিশ্বয়কর বৈজ্ঞানিক আবিজ্ঞারই নয়, একটা কলাশিল্পও বটে। এই আবিজ্ঞার পৃথিবীকে যেমন ক্ষুদ্ধ করেছে তেমনি মান্থযের মনকে করেছে বৃহৎ। সারা পৃথিবীর সঙ্গে আত্মীয়তা-বোধ আজ মান্থযের দৈনন্দিন জীবনের অঙ্গ হয়ে উঠেছে এই আবিজ্ঞারের ফলে। অজ্ঞান্ত, অপরিচিতের সঙ্গে একড্যোধই সভ্যতার চরম লক্ষ্য। সেই সক্ষ্যে পিতি বিত্তের মানুষকে অপরিমিত সাহায্য করছে।

**একানাইলাল স্বর**্

## জানবার কথা

১। পাখীরা অগুজ প্রাণী, অর্থাৎ এরা প্রথমে ডিম পাড়ে তার পরে ডিম ফুটে বাচ্চা হয়। বিভিন্ন পাখীর ডিমের আয়তন বিভিন্ন। এসব কথা আমাদের সবাই ভানা আছে কিন্তু কোন্ পাখীর ডিম সবচেয়ে বড়, আর কোন পাখীর ডিম সবচেয়ে ছোট — এ প্রশ্ন যদি জিজ্ঞাসা করা হয় তবে অনেকেই হয়তো বলতে পারবে না! সাধারণতঃ আমরা যে সব পাখীর ডিমের সঙ্গে পরিচিত তার মধ্যে রাজহাঁসের ডিমই বড়। বিশেষজ্ঞ-



১নং চিত্ৰ

দের মতে, পৃথিবীতে যত জাতের পাখা আছে তন্মধ্যে উট পাখীর ডিম সর্বাপেক্ষা বৃহদাকৃতির এবং জ্যামাইকাতে ভারভেন হামিংবার্ড নামে এক জাতের পাখী দেখা যায়—তাদের ডিমই হচ্ছে সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্রাকৃতির। উট পাখীর ডিমের দৈর্ঘ্য ৬ থেকে ৭ ইঞ্চি এবং পাশাপাশি মাপ প্রায় ৪ থেকে ৬ ইঞ্জি, আর হামিংবার্ডের ডিমের দৈর্ঘ্য আধ ইঞ্চিরও কম এবং একটি মুক্তার মত দেখতে।



श्नर हिळ

২। সাধারণত: আমরা যে সব মাছ দেখি—তাদের দেহের সঙ্গে মস্তিকের খে

সামঞ্জ দেখা যায়, সানফিস্ নামে এক জাতীয় মাছের কিন্তু দেহের তুলনায় মন্তিকের নোটেই দেরূপ সামঞ্জ নেই। এদের দেহের তুলনায় মক্তিষ্টি খুবই ছোট। ছবিটা দেখলেই বোঝা যায় মাছটা কিরূপ অভুত দেখতে। মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে আর কারোর দেহের সঙ্গে মস্তিকের এই অসামঞ্জ লক্ষিত হয় না।

৩। বিজ্ঞানীরা বেলুনের সাহায্যে উধ্বাকাশের আবহাওয়া সম্পর্কিত তথ্যাদি সংগ্রহ করে দেখেছেন যে, উপ্রবিধাশের সর্বাপেক্ষা শীতল অংশটি মেরু অঞ্চলের উপর



৩নং চিত্র

অবস্থিত নয়। উপৰ্যাকাশের শীতলতম অংশটি গ্রম ও আর্দ্র আবহাওয়া সম্প্রিত প্রশাস্ত মহাদাগরীয় মার্শাল দ্বীপপুঞ্জের উপরে অবস্থিত। মার্শাল দ্বীপপুঞ্জ বিষ্বরেখার কিঞিৎ উত্তরে অবস্থিত।

৪। একই পরিমাপের বিভিন্ন গাছের কাঠের ওজন এক হয় না। কোনটার খুব বেশী ওজন এবং কোনটার খুব কম। পৃথিবীতে স্বাপেক্ষা হাল্ধা হচ্ছে বাল্সা কাঠ।

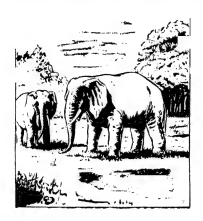


৪নং চিত্ৰ

এই কাঠের প্রতি ঘনফুটের ওজন হচ্ছে ছয় পাউও। নিশ্চয়ই এখন প্রশ্ন মনে জাপবে-

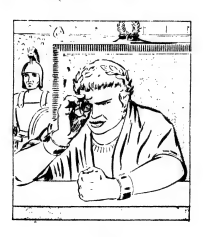
পৃথিবীতে কোন্ কাঠ সর্বাপেক্ষা ভারী ? বিজ্ঞানীদের মতে, ব্ল্যাক আয়রনইড হচ্ছে পৃথিবীতে সর্বাপেক্ষা ভারী কাঠ। এই কাঠের প্রতি ঘনফুটের ওজন হচ্ছে ৯০ পাউণ্ড।

৫। হাতী সম্বন্ধে অনেক বিশায়কর কাহিনী তোমরা শুনে থাকবে। এদের দৈনন্দিন চালচলনে এমন অনেক ব্যাপার দেখা যায়—যা আমাদের কাছে অদ্ভুত বলে মনে হয়। আফ্রিকায় অনেক হাতী দেখা যায়। কিন্তু আফ্রিকার হাতীরা কি ভাবে ঘুমায় ? অনেকেই হয়তো ভাববে, এ তো জানা কথা—হাতী শুয়েই ঘুমায় ! কিন্তু



৫নং চিত্র

আফ্রিকার হাতীরা ঘুমাবার সময় পোজা দাঁড়িয়ে থাকে। বিশ্বয়ের ব্যাপার হচ্ছে—এরা পরিণত বয়সে বিশাল দেহ নিয়েও বহুক্ষণ একভাবে দণ্ডায়মান অবস্থায় ঘুমাতে পারে। এরা জীবনের শেষ ৩০।৪০ বছরেও ঘুমের সময় দাঁড়িয়ে থাকতে পারে। এরা কিন্তু হাঁটু ভেঙ্গে বসতে বা শুতেও পারে। তবুও এরা দাঁড়িয়ে থাকাটাই বেশী পছন্দ করে।



৬নং চিত্ৰ

৬। রোম সম্রাট নীরোর কাহিনী তোমরা অনেকেই জান। ঐতিহাসিকেরা

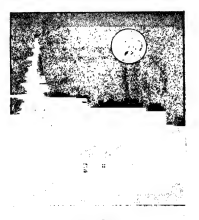
বলেন যে, নীরো নিকট-দৃষ্টিসম্পন্ন ছিলেন, অর্থাৎ তিনি খালি চোখে দ্রের কিছু ভাল দেখতে পেতেন না। প্রাচীনকালে রোমের অ্যাম্পিথিয়েটারে প্রায়ই দৃদ্ধবৃদ্ধের অমুষ্ঠান হতো। রোম সম্রাটগণ এই অমুষ্ঠান দেখতে খুব পছন্দ করতেন। সম্রাট নীরো এই অমুষ্ঠান দেখবার সময় একটি অবতল মণি, অর্থাৎ এমারেল্ড ব্যবহার করতেন। এই মণির ব্যবহার থেকেই নাকি ক্রমশঃ আধুনিক চশমার উৎপত্তি হয়েছে।

৭। পৃথিবীতে কোন্ দেশের মান্ত্র স্বচেয়ে লম্বা ? অনুসন্ধানের ফলে জানা গেছে যে, নীলনদের সন্নিহিত অঞ্জলের অধিবাসী উপজাতিরাই হচ্ছে স্বচেয়ে লম্বা। এদের



৭নং চিত্র

মধ্যে অনেকেরই উচ্চতা হচ্ছে সাত ফুট বা তারও বেশী। জাতি হিসাবে এরাই হচ্ছে স্বাপেক্ষা লম্বা। অবশ্য অস্থাত্য জাতির মধ্যে কখনও কখনও কারো-কারোর উচ্চতাব পরিমাপ স্বাভাবিক মাত্রা ছাড়িয়ে যেতেও দেখা যায়।



৮নং চিত্ৰ

৮। চাঁদে যে কালো দাগগুলি দেখা যায়—সেগুলি সম্বন্ধে বিভিন্ন দেশের লোকের নানারকম অন্তুত ধারণা আছে। কেউ কেউ মনে করে যে, ঐ দাগগুলি হচ্ছে চাঁদে মান্থবের অবস্থানের চিহ্ন। বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, চাঁদের প্রাথমিক গঠনাবস্থায় আকাশস্থিত নানাবিধ বস্তুপুঞ্জের সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটে এবং তার ফলেই নাকি চাঁদে ঐ কালো দাগগুলির সৃষ্টি হয়। এক কথায় বলা যেতে পারে যে—দাগগুলি হচ্ছে চাঁদের গায়ে ক্ষতিহিন।

৯। উরুগুয়ের অধিবাসীরা পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশী পরিমাণে মাংস ভক্ষণ করে। এদের মাথাপিছু বার্ষিক মাংস ভক্ষণের পরিমাণ হলো ২৬৪ পাউগু। পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বেশী পরিমাণে হৃত্বপায়ী হচ্ছে আইসল্যাণ্ডের অধিবাদীরা। এদের



৯নং চিত্র

মাথাপিছু গড়ে বার্ষিক তৃগ্ধপানের পরিমাণ হলো ৪০০ কোয়ার্ট। আয়ারল্যাণ্ডের অধিবাসীদের খাদ্যবস্তুর ক্যালোরীর মাত্রা অন্য যে কোন দেশের অধিবাসীদের খাদ্যবস্তুর ক্যালোরীর মাত্রা থেকে বেশী।

১০। প্রত্যেক প্রাণীই শক্রর আক্রমণ থেকে বাঁচবার জয়ে নানারকম ছল-



১০নং চিত্র

চাতুরীর আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে। অক্টোপাস, স্কুইড নামক সামুদ্রিক প্রাণীরা আক্রাস্থ

হওয়ার আশকা করলেই কালীর মত একপ্রকার তরল পদার্থ নিক্ষেপ করে শক্রর দৃষ্টি আছিন্ন করে ফেলে। শক্র-প্রতিরোধকারী এরপ স্বাভাবিক ব্যবস্থার অন্তুকরণে শার্ক-রিপেল্যাণ্ট নামক একপ্রকার অন্তুত কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছে। এর সাহায্যে অনায়াসেই হাঙ্গরের আক্রমণ ব্যাহত করা যায়। দানাদার একপ্রকার পদার্থ ভর্তি একটা থলে সমুদ্রের জলের মধ্যে যে কোন জায়গ। দিয়ে টেনে নিয়ে গেলে সে সব জায়গার জল মেঘের মত কালো এবং ঝাঝালো হয়ে ওঠে। এর ফলে হাঙ্গর এবং তাদের পথ-প্রদর্শক মাছের দৃষ্টি সম্পূর্ণরূপে আচ্ছন্ন হয়ে পড়ে এবং কাউকে আর আক্রমণ করবার স্থোগ পায় না।

### বিবিধ

#### উধ্ব কিলে পৃথিবীর প্রথম ক্বত্রিম উপগ্রহ

পৃথিবীর সর্বপ্রথম ক্রত্তিম উপগ্রহটি ৪ঠা অক্টোবর ভারিথে সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্র হইতে সাফল্যের সহিত ছাড়া হইয়াছে।

বর্তমানে এই উপগ্রহটি ভূপৃষ্ঠ হইতে হিদাব অহ্যায়ী নয় শত কিলোমিটার পর্যন্ত উচ্চতায় এক উপবৃত্তাকার কক্ষপথ ধরিয়া পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিতেছে।

গোলকের আরুতিবিশিষ্ট এই উপগ্রহটির ব্যাদ ৫৮ শেন্টিমিটার, ওজন ৮৩'৬ কিলোগ্র্যাম। ইহার ভিতর বেতার ট্যান্সমিটার বদানো আছে।

গত কম্মেক বংসর ধরিয়া সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রে পৃথিবীর ক্লমে উপগ্রহের উন্নয়ন সম্পর্কে গবেষণার কাজ চালানো হইয়াছে।

সংবাদপত্তে প্রকাশিত খবর অর্থায়ী, ইতিপূর্বেই সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রে এই ধরণের উপগ্রহ প্রথম নিক্ষেপ করিবার সময় আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ বৎসরের কার্যস্কীর অন্তর্জু করিয়া নিধারণ করা হইয়াছিল।

সোভিয়েট গবেষণা-প্রতিষ্ঠান ও ষদ্ধনির্যাণ-সংস্থাসমূহ কর্তৃক পরিচালিত ব্যাপক গবেষণা কার্বের ফলে সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রে পৃথিবীর কুত্রিম উপগ্রহ নিমিত হয়। এই প্রথম উপগ্রহটি সাফল্যের সহিত উপর্বাকাশে নিক্ষিপ্ত হয়। প্রাথমিকভাবে প্রাপ্ত তথ্যাদি হইতে জ্বানা গিয়াছে যে, রকেটটি (ক্যারিয়ার রকেট) এই উপগ্রহটিকে উপ্রেল্টির লইয়া গিয়া নিক্ষেপ করে, দেই রকেটটি উপগ্রহটিকে প্রয়োজনীয় কক্ষ পরিক্রমার উপযোগী দেকেণ্ডে প্রায় ৮০০০ মিটার গতি (অরবিট্যাল স্পিড) দান করে। বর্তমানে উপগ্রহটি এক উপর্ভাকার কক্ষ পথ ধরিয়া পৃথিবী পরিক্রমা করিতেছে। স্থোদয় বা স্থান্ডের সময় সাধারণ বাইনোক্যলার, টেলিক্ষোপ ইত্যাদির সাহায়েই ইহাকে দেখা যাইতে পারে।

রকেটের সাহায্যে মহাশৃত্য অভিযানের সম্ভাবনা উনবিংশ শতানীর শেষের দিকেই বিশিষ্ট কশ বৈজ্ঞানিক কন্টান্টাইন ৎগোইল্কোভন্ধির গবেষণাকার্বের মধ্য দিয়া সর্বপ্রথম বিজ্ঞানদম্মতভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়।

মহন্ত-নির্মিত প্রথম এই উপগ্রহ সাফল্যের সহিত শৃত্যে নিব্দিপ্ত হইবার ফলে বিশ্বের বৈজ্ঞানিক ও সাংস্কৃতিক ভাণ্ডারে এক বিপুদ সম্পদ সঞ্চিত হইল। মহাশৃত্যের প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য-গুলির রহস্ম উদ্ধারে এবং সামাদের সৌর্মগুলের অংশ হিসাবে পৃথিবীকে অনুশীলন করিবার পক্ষে এত অধিক উচ্চতায় সংঘটিত এই বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাকার্যের বিরাট গুরুত্ব বহিয়াছে।

আন্তর্জাতিক ভূপদার্থতাত্মিক বংসরে আবও ক্ষেকটি কৃত্রিম উপগ্রহ ছাড়িবার পরিকর্মনা সোভিষ্টেই ফুক্তরাষ্ট্রের রহিয়াছে। এইগুলি আবও ভারী এবং বৃহত্তর হইবে এবং বৈজ্ঞানিক গবেষণার এক ব্যাপক কার্যস্চী পরিচালনায় সহায়তা ক্রিবে।

#### জাগামী মার্চ মাসে আমেরিকার ক্তরিম উপগ্রহ প্রেরণ

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ব্যোমচারী উপগ্রহ প্রেরণের জম্ম ১৩টি শক্তিশালী রকেট ব্যবহারের পরিকল্পনা ক্রিয়াছে।

মার্কিন কংগ্রেদের ব্যয়মগ্রুর কমিটির নিকট প্রদন্ত সাক্ষ্যের যে বিবরণ প্রকাশিত হইয়ছে, উহা হইতে এই তথ্য জানা গিয়ছে। সোডিয়েট রাশিয়ার সাফল্যজনক পরীক্ষার প্রায় ছই মাস পূর্বে এই সাক্ষ্য লিপিবদ্ধ হয়। উহাতে ডাঃ জন ছাগেন ও ক্যাপ্টেন এ. বি. মাটাজার বলিয়াছেন যে, সাক্ষ্য গ্রহণের সময় পর্যন্ত মার্কিন বৈজ্ঞানিকগণ সমন্ত পরীক্ষাতেই সাফল্য লাভ করিয়াছেন। আমেরিকার পরিকল্পিত উপগ্রহগুলি উপর্যাকাশে ছই শত হইতে দেড় হাজার মাইল দ্বত রক্ষা করিয়া পৃথিবীর চতুর্দিকে আবর্তন করিতে থাকিবে।

ভাঃ ছাগেন কমিটিকে বলৈন যে, ত্রি-পর্বায়ী সাভটি বিরাটাক্তির রকেট পরীক্ষামূলক বিক্ষোরণে ব্যবহার করা হইবে। আগামী ভিদেশর মাসেই এই পরীক্ষাকার্য ফ্লক হইবে বলিয়া প্রেসিডেণ্ট আইসেনহাওলার যোষণা করিয়াছেন। অবশিষ্ট ছয়টি রকেট নানাবিধ ষম্পাতি ছারা সঞ্জিত ক্তরিম উপগ্রহগুলিকে বহনের জন্ত নিয়োজিত হইবে। আগামী মার্চ মানে উপগ্রহগুলি প্রেরণের কাজ আরক্ষ হইবে। সাকিন উপগ্রহগুলির প্রভাবতীর

ওজন হইবে কুড়ি পাউও, আট আউন্দৈর মত এবং । এগুলিতে বিভিন্ন ধরণের যন্ত্রপাতি থাকিবে।

ডাঃ জন ছাগেন উপগ্রহ প্রেরণ পরিকল্পনার ভিরেক্টর এবং ক্যাপ্টেন মাটাজার নৌ-সবেষণা বিভাগের সহকারী অধ্যক্ষ।

#### করেক বৎসরের মধ্যে গ্রছে-উপগ্রছে জ্ঞমণের স্বযোগ

মস্বো বেতারের সংবাদে প্রকাশ, সোভিয়েট বিজ্ঞানী অধ্যাপক পকরোভ্স্কী ইন্ধভেন্তিরায় প্রকাশিত এক প্রবন্ধে বলেন, কয়েক বৎসরের মধ্যেই চন্দ্র ও অন্তান্ত গ্রহলোকে যাতায়াত মাম্বের পক্ষে শন্তব হইবে। আমরা শুধু স্বয়্যুক্তিয় চালক-বিহীন রকেটের কথাই চিস্তা করিতেছি না। অতিকাম রকেটসমূহ যাত্রী লইয়া গ্রহে-উপগ্রহেও উপনীত হইবে।

ষ্ট্যাপক পকরোভ্রী দীর্ঘকাল যাবৎ নভো-মণ্ডল ও গ্রহান্তরে জমণ সম্পর্কে গবেষণা করিয়া আনিতেছেন।

তিনি বলেন, যে উপগ্রহটি শৃত্যলোকে প্রেরণ , করা হইয়াছে তাহার দার! বিভিন্নরূপ গবেষণা ইতিমধ্যেই সম্পন্ন হইয়াছে। এই উপগ্রহ পৃথিবীর আকৃতি এবং পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে মাধ্যাক্র্ণনের শক্তি সম্পর্কে সঠিক জ্ঞান অজনের স্থ্রিধা করিয়। দিয়াছে।

এই উপগ্রহটি সম্পর্কে পৃথিবীর সর্বত্র বিজ্ঞানীরা গবেষণা চালাইতে পারিয়াছেন। এতবারা বিজ্ঞানের ভাগার আরও সমৃদ্ধ হইল।

এই উপগ্রহটি কেবলমাত্র সোভিয়েট ইউনিয়নের কৃতিজ্বের কথাই ঘোষণা করিতেছে না। প্রকৃতিকে জয় করিবার সাধনায় উহা বিভিন্ন জাতির মধ্যে সহযোগিতারও প্রতীক।

#### देवकां मिक विनासः विनासः

निউक्तिगाए अत्र पिन श्रीत्स्त्र वाकार्य १०

মাইল উধ্বে একটা কিছু অন্তুত ব্যাপার চলিতেছে। তবে উহা ক্বজিম উপগ্রহ বা উড়স্ক পিরিচ নহে। কতকগুলি নৈস্বর্গিক পদার্থ একবার উত্তর্যদিকে ছুটিয়া যাইতেছে আবার পিছনে চলিয়া আসিতেছে। মেকজ্যোতি বিশেষজ্ঞ বৈজ্ঞানিক বলেন, আমরা স্বন্ধিতেছে যাহা আমাদের ধারণার অতীত। একটা কিছু ন্তন ব্যাপার আমাদের চোথে পড়িয়াছে। কিন্তু ব্যোপার আমাদের চোথে পড়িয়াছে। কিন্তু ব্যোপার আমাদের চোথে পড়িয়াছে। কিন্তু ব্যোপার আমাদের চোথে পড়িয়াছে।

#### ভাবী কৃত্তিম উপগ্ৰহ সহজ্ৰ সহজ্ৰ মাইল উধ্বে উঠিবে

প্রান্তদা'য় ভিক্টর আঘাটয়মিয়ান নামক একজন সোভিয়েট জ্যোতিবিজ্ঞানী লিখিয়াছেন যে, আগামী কয়েক বৎসরের মধ্যে ক্যত্রিম উপগ্রহসমূহ মহাশূলে সহজ্ঞ সহস্র মাইল উঠিয়া পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে পারে।

তিনি বর্তমান সোভিয়েট ক্বত্রিম উপগ্রহ সম্বন্ধে মস্তব্য করিয়া বলেন যে, পরবর্তী কার্য হইবে, চক্র প্রদক্ষিণকারী রকেট নির্মাণ। এইরূপ রকেটের মধ্যে স্থাপিত ষম্বসমূহ চক্রের যে দিক পৃথিবী হইতে দেখা যায় না, সেই দিক সম্বন্ধে তথ্য পাঠাইবে।

#### বেলুনে উধ্ব ভিযান

একটি অভিকাম বেলুনে আবোহণ করিয়া
নভামগুলের প্রাস্তদেশে ২৪ ঘণারিও অধিককাল
পরিক্রমার পর মার্কিন বিমান বাহিনীর বৈমানিক
বিজ্ঞানী ডাঃ ডেভিড সাইমন্স্ নিরাপদে ভূ-পৃষ্ঠে
অবতরণ করেন। মেজর ডেভিড সাইমন্স্ ৩২
ঘণ্টা বেলুনে ছিলেন। সরকারী সংবাদে প্রকাশ,
তিনি ১ লক্ষ ২ হাজার ফুট উঠিয়াছিলেন; কিছ
বেসরকারী সংবাদে প্রকাশ—তিনি উঠিয়াছিলেন
১ লক্ষ ১৮ হাজার ফুট পর্যন্ত। সে বাহাই হউক,
উভয়টিই নৃতন রেকর্জ স্বাষ্ট করিতে পারিয়াছে।

কেন না, মহয় আবোহী সহ বেলুন ইতিপূর্বে ১৬ হাজার ফুট পর্যন্ত আবোহণ করিয়া রেকর্ড স্থাষ্টি করিয়াছিল।

#### চক্ষুরোগের মূতন ঔষধ

ক্রমবর্ধমান অক্ষিপট প্রদাহ, অর্থাৎ প্রোগ্রেসিভ বেটিনাইটিদ বোগের ক্রমবৃদ্ধিকে স্থায়ীভাবে বন্ধ করিবার কোন ঔষধ এই পর্যন্ত চিকিৎসা-শাল্পে জানা ছিল না। এই ব্যাধির পরিণতি হইল সম্পূর্ণ দৃষ্টিশক্তিহীনতা। সম্প্রতি গবাদি পশুর পিটুইটারি গ্রন্থি হইতে একপ্রকার চূর্ণ রাদায়নিক পদার্থ প্রস্তৃত করা সম্ভব হইয়াছে, যাহা এই রোগের ক্রমবৃদ্ধিকে স্থামীভাবে রোধ করিতে সক্ষম। প্রতিরোধ করা ছাডাও এই ঔষ্ধ ক্রমায়য়ে এই রোগটিকে নিরাময় করিয়া তোলে এবং অক্ষিপটের আলোকাহভৃতির ক্ষমতাকে স্বাভাবিক অবস্থায় লইয়া আদে। অন্ধ इटेशा या अशाहे याहारात्र अनिवार्य भित्रपिक हिन, এইরূপ কয়েকজন বোগীর ক্ষেত্রে এই ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বিশেষ স্বফল পাওয়া গিয়াছে। এই ঔষধ প্রয়োগের ক্ষেত্রে কয়েকমাস চিকিৎসাধীনে থাকিতে সোভিয়েট দেশের চক্ষরোগ-হয়। বর্তমানে বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকেরা এই ঔষধটিকে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করিবার পদ্ধতি সম্বন্ধে প্রয়োগ-পরীক্ষা চালাইতেছেন।

#### পেশীর বেদনা নিরাময়ে মুডন ঔষধ

পেশীর বেদনা বা মায়োপ্যাথিয়া রোগ নিরামরে দোভিয়েট চিকিৎসকগণ বিশেষ সাফল্যের সহিত একটি নৃতন ঔষধ ব্যবহার করিতেছেন। এই ঔষধটির রাসায়নিক নাম এ-টি-পি-এইচ। সোভিয়েট বিজ্ঞান পরিষদের বায়োকেমিক্যাল ইন্ষ্টিট্ট এই রাসায়নিকটি প্রস্তুত করিয়াছেন। খুব জটিল কতকগুলি জৈব-রাসায়নিক প্রজিয়ার ফলে এই ঔষধটি পাওয়া গিয়াছে। ইহা একটি কেলাস-চূর্ণ রাসায়নিক ও জলে জবেশীয়। পেশীর বেদনা

নিরাময়ের জ্বন্ত এই ঔষধটিকে বর্তমানে ব্যাপকভাবে উৎপাদন করা হইতেছে।

অল্প কিছুকাল আগে পর্যন্ত এই পেশীর বেদনা
বা মায়োপ্যাথিয়া রোগের চিকিৎসায় মালিশ, সেঁক
ইত্যাদি চিকিৎসা-পদ্ধতি প্রয়োগ করা হইত।
ইহার বদলে এই এ-টি-পি-এইচ ইন্জেক্শন দিয়া
অতি ক্রত হফল পাওয়া গিয়াছে এবং ইহার
কোন পরবর্তী প্রতিক্রিয়া নাই বলিয়া প্রমাণিত
হইয়াছে। এই ঔষধ বিপাকক্রিয়াকে স্থানিয়্রির
করিয়া তোলে ও ক্রীণশক্তি পেশীতস্তর শক্তি
ফিরাইয়া আনে এবং উহাকে নমনীয় করিয়া
তোলে। তাছাড়া হংপিওের সহিত মস্তিক্রের
যোগাযোগ রক্ষাকারী ধমনীগুলির পথ প্রশস্তত্র
ও মস্থাকরিয়া তুলিবার কাজেও এই এ. টি. পি.
এইচ বিশেষ উপযোগী।

#### ৰীজন্ম কাগজ

কাজ করিতে করিতে একজন শ্রমিকের হাত হয়তো অতি সামান্ত একটু কাটিয়া সিয়াছে।
শ্রমিকটি ভাবিল, এই নগণ্য ক্ষতটুকুর জন্ত আবার প্রাথমিক চিকিৎসা কেন্দ্রে সিয়া সময় নই করা কেন? ক্ষতস্থানটির বিষাক্ত হইয়া উঠিবার কুঁকি লইয়াই সে কাজ করিয়া চলিল। কিন্তু এরপ অবস্থায় আর ডাক্তারের নিকট ছুটতে হইবে না। ন্তন আবিষ্কৃত একপ্রকার বীজয় কাগজের সাহায্যেই বীজাণুর বিক্রমে ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে পারা যাইবে। প্রত্যেকটি শ্রমিকের পকেটে সর্বনা খানিকটা করিয়া বীজয় কাগজ (ব্যাকটেরিসাইড পেপার) থাকিবে। দেহের কোন অংশ কাটিয়া গেলেই এই কাগজ একটু ছি ডিয়া লইয়া ক্ষতস্থানের উপর পটি দিয়া লইলেই চলিবে।

এই বিজন্ন কাগজ আবিদার করিয়াছেন সোভিয়েট বৈজ্ঞানিক আই. কালবিন। আঁচড় লাগা, ছড়িয়া যাওয়া, ছোটথাটো কাটা-ক্ষত, উষ্ণ তরল প্লার্থের হল্কা লাগা, ফোম্বা-গলা

ইত্যাদি ক্ষেত্রে ক্ষতস্থানের উপরে এই বীব্দন্ন কাগন্ধ লাগাইয়া রাখা চলিবে। ইহার ফলে ক্ষত-স্থানগুলির জ্বত নিরাময়েও সহায়তা হইবে।

এই বীজন্ন কাগজের আরেকটি বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য কাজ হইল ঠাগুা-লাগার বিরুদ্ধে প্রতিষেধক ব্যবস্থা। ছোট ছোট কাগজের টুক্রা ডেলা পাকাইয়া নাকের মধ্যে রাখিলে নাদিকার ভিতরে স্নোম্টিকারী জীবাণ্গুলি আর বাঁচিতে পারে না।

#### ৫০ হাজার বৎসর পূর্বেকার নরকল্পাল

ফান্সের প্রাগৈতিহাদিক গুহার নিকটে ৫০
হাজার বংদর পূর্বেকার একটি অভিবৃহৎ নরককাল
খুজিয়া পাওয়া গিয়াছে। প্রাগৈতিহাদিক বস্তুবিশেষজ্ঞ রোজার কনষ্ট্যান্টের মতে, লোকটি
অস্বাভাবিক দীর্ঘান্স ছিল এবং তাহার মাংশপেশীও
ছিল যথেষ্ট শক্তিশালী।

একটি কুপ খননের কালে মৃত্তিকাগর্ভে ২১ ফুট নিমে কন্ধালটি পাওয়া যায়।

#### প্রাগৈতিহাসিক যুগের মানুষের কল্পাল

মোতিগার ( দক্ষিণ ফ্রান্স ) নিকটবর্তী রিপো-দোতে মাটি খননের ফলে প্রাগৈতিহাসিক্যুগের মান্তবের সমগ্র একটি কন্ধাল পাওয়া গিয়াছে।

এখনও খনন করিয়া অক্সান্ত অস্থি উঠান হইতেছে। মা রোজা কোঁতা নামক একজন অপেশাদার পুরাতত্বিদ প্রাগৈতিহাদিক মান্ত্রের চোয়ালের একটি বৃহৎ অস্থি ও জালান্ত অস্থি আবিস্কার করিয়াছিলেন। এ সমৃদয় ৪০ হাজার বংসর পূর্বের বলিয়া অভ্নিত হয়।

উক্ত পুরাতত্ত্বিদ মনে করেন যে, তাঁহারা একটি অতি প্রাচীন গোরস্থান ধনন করিতেছেন।

#### ष्ठ्र श्रु ७ भूनक्रकीवन

মাছবের হৃৎপিত্তের কাজ বন্ধ করিয়া দেওয়া

এবং পুনরায় উহাকে ইচ্ছামত চালু করিবার একটি নূতন পদ্ধতির বিষয় প্রকাশিত হইয়াছে।

600

চারটি মৃত জাণ মাতৃদেহ হইতে অপসারিত করিয়া আধ ঘণ্টারও বেশী সময় পরে উহাদের কংমন্ত্রের উপর পরীক্ষা চালাইয়া বিশ মিনিটের মধ্যে উহাদিগকে সভেজ করিয়া তোলা হইয়াছে।

ভাঃ ডেনিস মেলবোজ এই পরীক্ষা চালান।
তিনি ঘোষণা করিয়াছেন যে, সোভিয়াম ক্লোরাইড,
ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, পটাসিয়াম ক্লোরাইড,
সোভিয়াম বাইকার্বনেট, ডেক্সট্রোজ ও পরিক্রত জল ছিটাইয়া দিয়া মৃত হৎপিগুকে সজীব করিয়া ভোলা সম্ভব হইয়াছে। আবার, পটাসিয়াম সাইট্রেট ছড়াইয়া দিয়া সজীব হংপিগুকে নিজীব করিয়া দেওয়া হইয়াছে।

শশক জাতীয় ৬০টি প্রাণী হত্যা করিয়া উহাদের মুৎপিত্তের উপরও এই পরীক্ষা চালান হইয়াছে।

#### রঞ্জেনরশ্মি ও পারমাণবিক চুল্লী হইডে মান্তবের বিপদাশস্ক।

ভবিশ্বং মানবজাতির উপর বিকিরণের প্রভাব সম্পর্কে তথ্যাসুসন্ধানের জন্ম নিযুক্ত বিশ্বস্থাস্থা সংস্থার গবেষকদল তাঁহাদের রিপোর্টে বলেন, রঞ্জেনরশ্মি এবং পারমাণবিক চুলীর বিকিরণ ভবিশ্বং বংশধরগণের জন্ম ক্রমণাই বেশী বিপদ ক্ষষ্টি করিয়া রাথিতেছে। পৃথিবীর নয়টি দেশের ২০ জন বিশেষজ্ঞ পত বংসর অব্যাষ্ট্র মাসে কোপেনহেগেনে এক বৈঠকে মিলিত হইয়া এই সমস্ভার বিষয় পর্যালোচনা করেন।

বিশেষক্রেরা বলেন, পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার বেভাবে প্রশারলাভ করিতেছে এবং পারমাণবিক বিস্ফোরণের উৎসকে বেভাবে ব্যবহার করা হইতেছে, ভাহাতে ভবিগ্রৎ মানবজাতির অকল্যাণের অশকা রহিয়াছে। অবচ এই হুইটিই অপরিহার্য এবং উহারা মানবজাতির দামাজিক ও দাংস্কৃতিক উন্নয়নে প্রস্কৃত সহায়তা করিতে পারে। সেই জন্ম নিশ্চয়ই কিছুট। ঝুঁকি লইতে হইবে। কিন্তু বিপদের মাত্রা হ্রাস করিবার জ্বন্ত সম্ভাব্য সকল ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হইবে এবং মানবদেহের উপর তেজজ্জির রশ্মিপাতের পরিমাণ যাহাতে কম হয়, দেদিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

রিপোর্টে আরও বলা হয় যে, জীবাণু হইতে আরম্ভ করিয়া ভরুপায়ী জীব পর্যন্ত সমগ্র সজীব পদার্থে যাহারা দৈহিক বিক্লতি ঘটাইতে পারে, তক্মধ্যে তেজক্রিয় রশ্মিরও স্থান রহিয়াছে। প্রকৃতিগতভাবে যে পরিবর্তন ঘটে, তদতিরিক্ত কোন পরিবর্তন সাধিত হইলে বর্তমান মানবজাতি ও তাহাদের বংশধরগণের অনিষ্ট হইবে। মূল ক্যাটি হইতেছে এই—প্রজননের দিক হইতে ক্তমিম বিকরণও মান্থ্যের পক্ষে অনিষ্টকর বলিয়া গণ্য ক্রিতে হইবে।

যৌনগ্রন্থির উপর তেজজ্ঞিয় রশ্মিপাতের ফলে দীর্ঘকাল পরে মাহ্ন্যের যে বিপদ ঘটিতে পারে, ভজ্জ্ঞা রিপোর্টে বিশেষ উল্বোগ্রকাশ করা হয়।

বলা হয় যে, যৌনগ্রন্থির উপর রঞ্জেনরশ্মি বিকিরণের ফলে সন্তান-সন্ততিদের জীবনে বিপদ্দ দেখা দেয়। সেই জন্মই যৌনগ্রন্থিকে আর্ড রাধিয়া উহাকে বিকিরণের বিপদ হইতে মৃক্ত রাধিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে। কোন সন্তানের পিতামাতার দেহে কভটা রঞ্জেনরশ্মিপাভ ঘটিয়াছে, কোন্ ব্যবস্থা পড়িয়াছে, সে সম্পর্কে সকল দেশে সঠিক তথ্য সংগ্রহের প্রয়োজন রহিয়াছে। প্রজননের দিক হইতে মানব-স্থট্ট প্রত্যেকটি বিকিরণই অনিটকর বিলয়া গণ্য করিতে হইবে। প্রবানতঃ ছইটি উৎস হইতেই উহা আদে:—(১) রঞ্জেনরশ্মি টিউব ও পার্মাণ্যিক চুলী, (২) কৃত্রিম ভেজ্ঞিকর পদার্থ।

রিপোটের মৃথবদ্ধে বিশ্বসাস্থ্য সংস্থার ডেপুটি ভিরেক্টর জেনারেল ডাঃ শিশ্বারে ভরোল বলেন, রোগ নির্ণয়ের জক্ত যথেচ্ছভাবে রঞ্জেনরশ্বি প্রয়োগের যে রেৎয়াজ দেখা দিয়াছে, দে সম্পর্কে সতর্ক হওয়া প্রয়োজন। বিষয়ট অত্যন্ত জরুরী এবং তজ্জন্তই পারমাণবিক বিকিরণের ফলাফল সম্পর্কে তথ্যাহসন্ধানের জন্ত গঠিত রাষ্ট্রপৃত্ধ বৈজ্ঞানিক কমিটি এই ব্যাপার লইয়া চিন্তা করিয়াছেন। কমিটি সম্প্রতি যে সতর্কবাণী উচ্চারণ করিয়াছেন, রঞ্জেনরশ্মি বিশেষজ্ঞ এবং সাধারণ চিকিৎসকর্ম্ম নিশ্চয়ই তাহা লক্ষ্য করিয়াছেন। কিন্তু আরও যে সকল বিপদ ঘটিবার আশকা বহিয়াছে, সে সম্পর্কে এখনও সঠিকভাবে কিছুই বলা হয় নাই। পারমাণবিক শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারসংক্রান্ত প্রথম আন্তর্জাতিক সম্মেলনেই মানব-জ্ঞাণের উপয় রঞ্জেনরশ্মির প্রয়োগের কুফল জানাইয়া দেওয়া হইয়াছে।

#### রকেটবাহিত পারমাণবিক অন্ত

জাপানী বিজ্ঞানীরা বলেন, গত ২২শে অগাষ্ট সোভিয়েট রাশিয়ায় যে পারমাণবিক বিক্ষোরণ ঘটানো হয়, তাহা রকেটযোগে উদ্ধাকাশে প্রেরিত একটি পারমাণবিক অস্তের বিক্ষোরণ বলিয়া মনে করিবার সক্ত কারণ বহিয়াছে।

কিওটো বিশ্ববিভালয়ের যন্ত্রাগারে বহু উধ্বেরি আকাশে বিস্ফোরণজাত ঝাঁকুনি ধরা পড়িয়াছে।

সোভিয়েট ষ্ম-বিজ্ঞানী মেজর জেনারেল পকরী-উন্ধী এক প্রবন্ধে বলেন, আধুনিক আন্তর্মহাদেশীয় ক্ষেপণ যন্ত্র হাইড্রোজেন অস্ত্র মূথে লইয়া পৃথিবীর যে কোন স্থানে, যে কোন লক্ষ্যবন্ধ ধ্বংস করিয়া ফেলিতে পারে। যদি লক্ষ্যচ্যুত্ত হয় তব্ত লক্ষ্য-বল্পর ৬ হইতে ১২ মাইলের মধ্যে উহারা নিশ্চয়ই পতিত হইবে।

তিনি বলেন, রাশিয়া যে আন্তর্মহাদেশীয় ক্ষেপণাস্থ নির্মাণ করিয়াছে, উহা বায়ুমগুলের উপের্ব ৬২৫ মাইল পর্যন্ত উঠিতে পারে এবং ঘণ্টায় ১৫৬২৫ মাইল বেগে ছুটিয়া চলিতে পারে। পৃথিবীর যে কোন স্থান হইতে এই ক্ষেপণাস্থা নিক্ষেপ করা চলিতে পারে।

#### মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কর্তৃ ক ক্লেপণান্ত্র নিক্লেপ

মার্কিন পররাষ্ট্র দপ্তর হইতে সম্প্রতি ঘোষণা করা হইয়াছে যে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ক্লোরিডার ঘাঁটি হইতে একটি ক্লেপণাত্ম নিক্লেপ করিয়াছে। ইহা কি ধরণের ক্লেপণাত্ম, তাহা প্রকাশ করিতে উক্ত দপ্তরের মুখপাত্র অধীকার করেন।

ফোরিডায় কেপ কারনাতেরালে অবস্থিত
মার্কিন সমস্ত বাহিনীর কেপণাত্র পরীক্ষা কৈন্দ্র
ইইতে উক্ত কেপণাস্তের পরীক্ষাকার্য নিপান্ন হয়।
এই ঘাঁটি ইইতেই গত জুন মাসে আমেরিকার
অ্যাটলাস নামক কেপণাস্তের পরীক্ষা হয়, কিন্তু
নিদিষ্ট সময়ের পূর্বে বিক্ষোরণ হওয়ায় পরীক্ষা ব্যর্থ
হয়।

কেপ কারনাভেরালের পর্যবেক্ষকর্গণ বলেন,
এই ক্ষেপণাস্তুটির নাম জুপিটার। সেনা বিভাগ
হাইতে ১৫০০ মাইল পালার এই ক্ষেপণাস্তুটি নির্মিত
হইয়াছে। পর্যবেক্ষকর্গণ পরীক্ষা কেল্রের বাহির
হইতে লক্ষ্য করিয়া দেখিতে পান যে, ক্ষেপণাস্তুটি
ধীরে ধীরে উপরে উঠিলে উহার গতি বৃদ্ধি পায়
এবং ৪০ সেকেণ্ড পরে উহা অদৃশ্য হইয়া য়য়।

জুপিটারের পরীক্ষা পূর্বেও সফল হইয়াছিল। বেদরকারী দংবাদে জানা গিয়াছে যে, এটি ৭০০ মাইল উধেব উঠিয়াছিল এবং উহার গতি ছিল ঘণ্টায় ৫ হাজার মাইলেরও বেশী।

এই পরীক্ষার সংবাদ গোপন রাখা হইলেও সাংবাদিকগণ উহার আভাস পাইয়া ঘাঁটির বাহিরে সমবেত হন।

#### রাশিয়ায় ক্ষেপণান্তের পরীক্ষাকার্য সাফল্যমন্তিত

সোভিষেট সংবাদ প্রতিষ্ঠান টাস গত ২৬শে অগাষ্ট ঘোষণা করিয়াছেন যে, সোভিষেট ইউ-নিয়নে আন্তর্মহাদেশীয় ক্ষেপণান্তের পরীক্ষা সাফল্যের সহিত সমাপ্ত হইয়াছে। প্রমাণিত হইয়াছে যে, দামরিক বিমান বাহিনীর সহায়তা ছাড়াই পৃথিবীর যে কোন অঞ্চলে রকেট প্রেরণ করা সম্ভব। এই ধরণের একটি অস্তের পরীক্ষা দাফল্যমণ্ডিত হইবার সংবাদ রাশিয়াই প্রথম ঘোষণা করিতে দক্ষম হইল।

সামরিক-বৈজ্ঞানিক ভাষায় আন্তর্মহাদেশীয় বক্ষপতি ক্ষেপণাপ্তই হইতেছে মানবজাতির শেষ বাচরম অস্ত্র। বছদ্বে ছুটিয়া যাইবার ক্ষমতা এই অস্থের রহিয়াছে। কাহারও কাহারও মতে, ইহার পালা হইবে হোজার হইতে দশ হাজার মাইল, গতি হইবে ঘণ্টায় ১০ হাজার হইতে ২০ হাজার মাইল এবং উহা উদ্দের্ভ শত মাইল পর্যস্ত উঠিতে দক্ষম হইবে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র গত জুন মাদে তাহাদের প্রথম আন্তর্মহাদেশীয় ক্ষেপণাস্ত্র অ্যাটলাদের পরীক্ষাকার্যে অগ্রাসর হয়। কিন্তু নিদিষ্ট সময়ের পূর্বেই উহা বিক্ষোরিত হওয়ায় তাহাদের চেষ্টা নিক্ষল হয়। বিতীয় আন্তর্মহাদেশীয় ক্ষেপণাস্ত্র টাইটানের নির্মাণ-কার্য শেষ হইতে এখনও ছয়মাদ বিলম্ব হইবে।

টাদের ঘোষণার আরও বলা হয় যে, বৈজ্ঞানিক গবেষণায় অঙ্গ হিসাবে দোভিয়েট ইউনিয়ন পারমাণবিক ও হাইড্রোজেন অঙ্গেরও বিস্ফোরণ ঘটাইবে।

রাশিয়ার এই রকেটটি এত উধ্বেতিটিয়াছিল, যাহার কোন নজির নাই এবং অত্যক্ত অল্ল সময়ের মধ্যে উহাবহুদুরের লক্ষ্যস্থলে উপনীত হয়।

আন্তর্মহাদেশীয় বক্রগতি ক্ষেপণাস্ত্র এবং চালক-বিহীন নিয়ন্ত্রণাধীন ক্ষেপণাস্ত্রের মধ্যে পার্থক্য হইতেছে এই যে, ভূপৃষ্ঠে থাকিয়া বেডার যন্ত্রের দারা প্রথমটির গতিপথ নিয়ন্ত্রণ সম্ভব নহে। সেই জ্ঞাই ক্ষায়তন কোন লক্ষ্যহলে উহা নিক্ষেণ করা সম্ভব নহে।

আন্তর্মহাদেশীয় রকেট বান্তবিক কয়েকটি রকেটের সমাবেশ। একটি রকেট অস্থাটকে ভূপৃষ্ঠ হইতে উপ্বদিকে বিপুল গভিতে ঠেলিয়া দেয়। এই রকেটের কাজ শেষ হইয়া যাওয়ামাত্র অপর একটি রকেটের কাজ স্থক্ষ হয়। এভাবেই পরপর কংকটি রকেট সমগ্র অস্থাটকে ঠেলিয়া নিয়া অগ্রসর হইতে থাকে।

#### শুক্রতাহে রকেট প্রেরণ পরিকল্পনা

নানিদিলা ( যুব পত্রিকা ) নামক সোভিয়েট সাময়িক পত্রে শুক্র গ্রহের বকেট প্রেরণের এক পরিকল্পনা উরি ক্লোব সোভিচ এম. এস-সি কত্রি আলোচিত হইয়াছে।

তিনি লিখিয়াছেন, ১৯৬২ ইইতে ১৯৬৭ সালের মধ্যে এই রকেট পাঠান যাইতে পারে। আধুনিক বিজ্ঞান ও ইঞ্জিনিয়ারিং ইহা কার্যে পরিণত করিতে আবশ্যকীয় সব কিছু ইতিপূর্বেই আরম্ভ করিয়াছে।

আগামী পাঁচ বংশরের মধ্যে মোট ২৫০ টন ওজনের পাঁচটি রকেটের সাহায্যে শুক্রগ্রহে পৌছান যাইবে। ইহাতে ১৪৬ দিন সময় লাগিবে। শুক্রগ্রহে পৌছিবার ২৪ ঘটা পূর্বে উক্ত রকেট ৩ লক্ষ কিলোমিটার দূরে থাকিবে।

রকেটের মধ্যে শুক্রগ্রহের ফটো লওয়ার ও উহা পৃথিবীতে পাঠাইবার জন্ম যন্ত্রাদি থাকিবে। যদি শুক্রগ্রহে কোন জীবনের অস্তিত্ব থাকে. তাহা হুইলে বকেটের দাহায়ে উহা জানা যাইবে।

#### মঙ্গলগ্রহে জমি ক্রয়ের জন্ম জাপানীদের আগ্রহ

রাশিয়া কর্তৃক মহাশৃত্যে প্রথম ক্রিম উপগ্রহ প্রেরণের পর হইতে মঙ্গলগ্রহে ভূসম্পত্তি ক্রয়-বিক্রয় সংস্থা জাপানী জ্যোতির্বিজ্ঞান সমিতির ব্যবসায় খুব জোরে চলিতেছে।

মঙ্গলগ্ৰহে জমি ক্ৰয়ের জন্ম জাপানীরা উক্ত দমিতির টোকিওছিত অফিদের সন্মুথে কিউ দিতেতে। সম্প্রতি মঙ্গলগ্রহের প্রতি একর জমির দর ৪ শিলিং ইইতে বাড়াইয়া এক পাউও ষ্টালিং করা হইয়াছে।

উক্ত সমিতির ডিরেক্টর শ্রীমিৎস্থও হারাদার বলেন যে, কৃত্রিম উপগ্রহ মহাশুক্তে প্রেরণের পর হইতে মঙ্গলগ্রহে জমি ক্রয়ের জন্ম তাঁহার নিক্ট অসংখ্য দর্থান্ত আসিতেছে।

## खान ७ विखान

पन्धा वर्ष

নভেম্বর, ১৯৫৭

वकामम मःशा

#### মহাব্ৰহ্মাণ্ড

#### শ্ৰীদীপক বস্থ

প্রশিদ্ধ জার্গান কবি রিক্টার একবার স্বপ্নলোকে দেবদ্তের সাক্ষাৎ পেয়েছিলেন। দেবদূত বললেন—মানব, তুমি বিশ্বরচ্যিতার অনন্ত রচনা দেথতে চাইছ— এদ, মহাবিশ্ব দেথবে। ধারণাতীত মহাব্রন্ধাণ্ডের অগণিত সমাবেশ দেখে মান্থ্য একেবারে অবসন্ন হয়ে বললো— দেবদ্ত, অস্ত্য এ অনন্তের ভার! এ জগতের শেষ কোগায়? তথন দেবদূত বললেন, তোমার সম্মুখে অন্ত নেই। এতেই কি তুমি অবসন্ন হয়েছ? পশ্চাতে ফিরে দেখ, এ জগতের আরম্ভও নেই।

এই বিশ্বক্ষাণ্ডের প্রকৃত রূপ কি ? সতাই কি এ অনস্ত ? সতাই কি এর আরম্ভণ্ড নেই, শেষও নেই ? জ্ঞানের ক্রমবিকাশের সঙ্গে সঙ্গে এই প্রশ্ন এ যুগের বিজ্ঞানীদের মনে সাড়া জাগিয়েছে।

বছকাল আগে আ্যারিষ্টটল, টলেমী প্রভৃতি
মনীধীদের ধারণা ছিল—এই আদি-অন্তহীন বিশ্বজগতের কেন্দ্রে রয়েছে আমাদের পৃথিবী। চন্দ্র,
পূর্য ও অন্তান্ত গ্রহসমূহ বুতাকার পথে পৃথিবীর
চারদিকে ঘুরে বেড়াচ্ছে। এদের গতিপথের

বাইরে রয়েছে গতিহীন অগণিত নক্ষত্রাজি। পঞ্চদশ শতাকী পর্যন্ত লোকের ধারণা এরূপই ছিল।

এই ধারণার গোড়ায় কুঠারাঘাত করলেন কোপানিকান। তিনিই বর্তমান জ্যোতিবিজ্ঞানের গোড়াপত্তনকারী। দৃপ্ত কণ্ঠে তিনি ঘোষণা করলেন—স্থ স্থির। পৃথিবী-কেন্দ্রিক জগতের পরিবর্তে স্থ্-কেন্দ্রিক জগৎ প্রতিষ্টিত হলো। কোপানিকাস আরও বললেন যে, পৃথিবী আপন আক্ষের উপর দিনে একবার ঘোরে। চন্দ্র সর্বদা পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে। নক্ষত্রগুলি স্থ্ থেকে আনেক দ্রে অবস্থিত। নক্ষত্রগেল প্রকৃত অবস্থান ও গতিবিধি সম্বন্ধে তিনি বিশেষ কিছুই বলেন নি। তথনকার কুসংস্কারাচ্ছন্ন ধারণার বিক্লকে কোপানিকাদের এই ধারণা প্রকাশ করাতে তাঁকে যথেই কট ভোগ করতে হয়েছিল।

পৃথিবী এবং অক্যান্ত গ্রহ যে স্থের চারদিকে ঘোরে, একথা আজ স্বাই মেনে নিয়েছে। আজ আরও জানা গেছে যে, স্থ হচ্ছে একটি সাধারণ তারকা মাত্র। স্ব তারকাই এক একটি স্থা। আকারে তাদের কোনটা আমাদের স্থের চেয়ে

অনেক ছোট, কোনটা আবার তার চেয়ে অনেক বড়। স্থের মতই তাদের বিভিন্ন গ্রহ-উপগ্রহ আছে। এই মতবাদের প্রবর্তক ইটালীর জ্যোতিবিদ ব্রুনো। এরপ মতবাদ প্রচারের জ্ঞে এই বিখ্যাত বিজ্ঞানীকে দীর্ঘদিন কারাগারে আবদ্ধ রাথবার পর অবশেষে জীবন্ত দ্ধ করা হয়।

আইনটাইনের আগে পর্যন্ত বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে, এই অসীম মহাশৃত্যে মহাজগৎ একটি দ্বীপের মত। বিশ্বব্যাণ্ড সম্বন্ধে আধুনিক মতবাদ তাঁর আপেক্ষিকতা তত্ত্বের উপর প্রতিষ্ঠিত।

আঞ্জকের বিজ্ঞানীদের মতামুদারে এই মহা-বিশ্বের গ্রহ-নক্ষত্রাদির বিভিন্ন গতিবিধির কথা ভাবলে বিশ্বয়ে অভিভৃত হতে হয়। আপন অক্ষের উপর প্রতি ঘণ্টায় ১০০০ মাইল হিসাবে আবর্তন ছাড়াও পৃথিবী প্রতি দেকেণ্ডে ২০ মাইল গতিতে স্র্যের চারদিকে ঘুরছে। আবার আধুনিক ধারণা হলো, চন্দ্রই কেবল পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে না, উভয়ে উভয়ের চারদিকে, অর্থাৎ একটি সাধারণ ভরকেন্দ্রের চারদিকে ঘুরছে। সমগ্র দৌরজগৎ স্থানীয় তারকার্নের **ম**ধ্যে দেকেণ্ডে ১৬ মাইল গতিতে ভেগা নক্ষত্রের দিকে ছুটে চলেছে। এই সব তারকাগুলি ছায়াপথের শঙ্গে সমতাল রক্ষা করে প্রতি সেকেণ্ডে ২০০ মাইল হিদাবে ছুটছে। আবার এই ছায়াপথ দূরবর্তী ছায়ালোক থেকে জ্বশঃ দূরে সরে সেকেণ্ডে ১০৬ মাইল বেগে। এই সব গতিই অনুষ্ঠিত হচ্ছে বিভিন্ন দিকে।

দূরবীক্ষণ যন্ত্র আজ বহু দূরের জিনিষকেও
মান্থবের দৃষ্টিদীমার মধ্যে এনে দিয়েছে। মাউণ্ট
উইলসন মানমন্দিরের অতিকায় দূরবীক্ষণ যন্ত্র (১০০৺
ব্যাস) ৫০ কোটি আন্দোক-বর্ষ পর্যন্ত আমাদের
দৃষ্টিদীমা প্রসারিত করেছে। মাউণ্ট প্যালোমার
মানমন্দিরের দূরবীক্ষণের (২০০৺ ব্যাস) শক্তি
এর দিগুণেরও বেশী। এছাড়া রয়েছে ৪৮৺ ব্যাসের
মীদীয় দূরবীক্ষণ, আর অতি শক্তিশালী ফটো-

ইলেকট্রিক দেল। এরা দ্বাই মিলে মহাজগতের অনেক তথাই সংগ্রহ করেছে। মান্থবের দৃষ্টিদীমার মধ্যে ১০০ কোটিরও বেশী নীহারিকা রয়েছে; আর তাদের প্রত্যেকের মধ্যে আছে ১০০ কোটিরও অধিক নক্ষত্র। এদের মধ্যে যেগুলিকে ভালভাবে দেখা যায়, সেগুলির আকৃতি কুগুলীর মত্ত। আমাদের ছায়ালোকও এরপই; সুর্য রয়েছে তার একধারে। অতি আধুনিক যস্তের দাহায্যে একশ' কোটি আলোক-বর্ষেরও অধিক দূর পর্যস্ত মহাশৃত্ত আমাদের দৃষ্টিদীমার মধ্যে এসেছে। তব্ এ কথা কল্পনা করতেও আজ আমরা বিশ্বয়ে অভিভূত হয়ে পড়িযে, মহাজগতের স্থ্রের অনেক নক্ষত্র থেকে আলো প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল হিদাবে পথ অতিক্রম করলেও আজ অবধি পৃথিবীতে এদে পৌছাতে পারে নি।

আধুনিক মতবাদ, অর্থাৎ আপেক্ষিকতা তত্ত্ব অত্নুযায়ী বিশ্বব্রদ্ধাণ্ডের নানাবিধ গতিবিধির ব্যাখ্যার গোড়ায় চুটি কথা আছে। প্রথমতঃ, আজকের বিজ্ঞানীর কল্পনায় এই মহাব্রহ্মাও হলো চার মাতা-বিশিষ্ট স্থান-কাল সন্ততি (Four Dimensional Space-Time Continuum)। তিন মাত্রা স্থান সম্প্রকিত, আর এক মাত্রা কাল সম্প্রকিত। কারণ এই অদীম মহাবিশ্বকে যদি একটি ক্ষুদ্র বিন্দুতে পরিণত করা যায়, তবে তাতে সময়ের অস্তিত্ব সম্বন্ধে কল্পনা করা যায় কি ? স্থান ও কাল যে পরস্পর পরস্পরের উপর নির্ভরশীল, এই থেকেই তা বোঝা যায়। দিতীয়ত:, ইউক্লিড প্রবর্তিত জ্যামিতি মহা-জগতের মহাকর্ষের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়। কারণ সমতল ক্ষেত্রের উপর অঙ্কিত সরলরেখা ও মহা-জগতের স্থদীর্ঘ সরলরেথা একরকম নয়। বহুদূরবর্তী হুটি নক্ষত্রকে যোগ করলে যে সরলরেখা পাওয়া যায়, দেটা প্রকৃতপ্রস্তাবে বৃত্তের চাপের মত। এই হুই সংস্কারের প্রবর্তক স্বয়ং আইনষ্টাইন। এই নতুন জ্যামিতি অবশ্য গঠন করেছেন জার্মান গণিতবিদ রীমান।

কোপার্নিকাদের পর মহাবিশ্ব সম্বন্ধে সবচেয়ে আশ্চর্য যে মতবাদ প্রবর্তিত হয়েছে তা হলো—এই মহাবিশ্ব সদীম। অবশ্য তার মানে এই নয় যে, এর কোন বাধা বা সীমানা আছে। এটা হঠাৎ কোথাও শেষ হয়ে যায় নি। তথাপি অদীম নয়। স্থার জেম্দ্ জীন্দের মতে—সাবানের ব্রুদের পৃষ্ঠ যদি তেউপোনো হয় তাহলে যেমন হয়, আপেক্ষিকতা তত্ত্ব অন্থায়ী বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের আক্রতিও দেইরূপ। জগং সাবানের ব্রুদের ভিতর দিক নয়, তার পৃষ্ঠদেশ। এরূপ সদীম অথচ অনন্ত বিশ্বের কল্পনা করা সতাই ত্রহ। নিমোক্ত উদাহরণ থেকে কিছুটা ধারণা করা যেতে পারে।

প্রথমতঃ, আমরা এমন কতকগুলি জীবের কল্পনা করতে পারি, যারা কেবল চুটি মাত্রা ( দৈর্ঘ্য ও বিস্তার ) সম্বন্ধে সচেতন। যদি এই সব জীব একটি সমতল স্থানের ( যেমন টেবিল ) উপর চলতে থাকে তাহলে শীঘ্রই বুঝাবে যে, তাদের পক্ষে অনন্তকাল ধরে চলা সন্তব নয়; টেবিলটার रिमर्घा ष्यभीय इतन स्मृही मुख्य इत्छा: नत्हर স্বল্পকালের মধ্যেই ভারা টেবিলটার ধারে এসে দেখবে যে, তাদের গতি সীমাবদ্ধ। পক্ষান্তরে, যদি এই প্রাণীগুলি একটি গোলকের উপর চলতে স্থক করে তাহলে তার উপর দিয়ে অনস্তকাল ধরে যথন ঘেদিকে খুদী চলতে পারবে। যতক্ষণ ধরেই চলুক না কেন, তাদের গতি কথনও বাধাপ্রাপ্ত হবে না। অথচ গোলকের মোট আয়তন অসীম নয়। গোলকের উপরিভাগের ক্লেত্রের ছই মাতা। রীমানীয় জামিতির ব্রস্বাত্তের চার মাতা। माहारया (पथारना याग्र (य, प्रें माजाविशिष्ठे গোলকের ক্লেত্রে উপরিউক্ত সত্য চার মাত্রা-বিশিষ্ট স্থান-কাল সম্ভতির পক্ষেও সম্ভব। এই মহাবিখে তাহলে আমরা অনস্তকাল ধরে সরলবৈথিক পথে চলতে পারবো, কোথাও কথনও কোন বাধার সমুখীন হতে হবে না। তবে অনেক চলবার পর হয়তো দবিশায়ে দেখবো যে, আমরা যেখান থেকে রওনা হয়েছিলাম, দেখানেই ফিরে এদেছি।

মাউণ্ট উইলদন মানমন্দিরের জ্যোতির্বিদ্
এড্উইন হাব্ল্ অনেক গ্রহ-উপগ্রহ ও ছায়াপথ
প্রভৃতি পর্যকেশণ করে তাদের ঘনত্বের গড়
নির্ণয় করেছেন। তাঁর মতে, মহাজগতে প্রতি
ঘন দেন্টিমিটারে গড়ে ১ গ্র্যামের ১০০০ ভাগের
এক ভাগ ওজনের বস্ত আছে। এই হিদাব
অন্থায়ী আইনষ্টাইন মহাব্রন্ধাণ্ডের ব্যাদার্ধ নির্ণয়
করেন। এই দৈর্ঘ্য ৩৫ হাজার কোটি আলোকবর্ষ। এই দ্র্যামতা প্রকৃতপক্ষে অদীমতারই
দামিল নয় কি ?

অতিআধুনিক বিজ্ঞানীদের মতে, আইনষ্টাইনের এই হিসাব কার্যকরী নয়। সম্প্রতি তাঁরা এক অত্যাশ্চর্য মতবাদ প্রচার করেছেন। বলেন যে, এই মহাবিখের কোন নিদিষ্ট ব্যাসাধ থাকতে পারে না; কারণ মহাবিশ্ব ক্রমশঃ বড হচ্ছে। অধ্যাপক এডিংটন বলেছেন—আমরা নক্ষত্র ও ছায়াপথগুলিকে একটি রবারের বেলনের গায়ে চিহ্নিত কতকগুলি গভীর ক্ষতের মত কল্পনা করতে পারি। এই বেলুনটি যেন ক্রমশঃ ফ্রীভ হচ্ছে। কাজেই নিজেদের বিভিন্ন গতি আর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির ফল ছাডাও এই বিশ্ববদ্ধাণ্ডের উপর অবস্থিত বস্তগুলি—অর্থাৎ গ্রহ, নক্ষত্র, নীহারিকা ইত্যাদি পরস্পর পরস্পরের নিকট ८थरक क्रमणः पृरत मरत यारष्ट्। किছुपिन থেকেই দেখা যাচ্ছে, দুরের নীহারিকাপুঞ নীহারিকার এই ক্রমশঃ দুরে সরে যাচ্ছে। নিক্লেশ যাত্রার গতিবেগ থেকেই ব্রহ্মাণ্ডের ক্টীতির পরিমাণ নির্দেশ করা যায় : বর্ণালী-বিশ্লেষণ যন্ত্রের জ্রুত উন্নতি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানীরা স্বদ্র নীহারিকার স্থনিয়ন্ত্রিত গতি লক্ষ্য করেন। দেখা গেছে যে, ছায়াপথের দুরাপদরণের গতি অতি ফ্ত। ১০ লক আলোক-বর্ষ দূরে অবস্থিত ছায়া-পথের দ্বাপসরণের গতি সেকেণ্ডে ১০০ মাইল। এই গতি দ্বত্বের সঙ্গে সঙ্গে বৃদ্ধি পায়। সৌর-জগতের গ্রহ্-নক্ষত্র নিজ নিজ কক্ষে আবর্তন করে। ছায়ালোকের যাত্রা নিকলেশে। কোথায় এদের যাত্রা? বিজ্ঞানী বলেন, এদের যাত্রা সৌর-জগৎ থেকে দূরে, আর পরম্পরের কাছ থেকেও দূরে।

কবে স্থক হয়েছে ছায়ালোকের এই নিকদেশ যাত্রা? বলা হয়েছে ২০০ কোটি বছর পূর্বে মহা-জাগতিক প্রভাতে যে ফ্রীতি স্থক হয়েছিল, তাই এখন চলচে নীহারিকার মধ্যে। কিন্তু তাহলে এই স্প্রের আরম্ভ কবে? তেজচ্ছিয় ইউরেনিয়াম থেকে সতত বিকিরণ, নীহারিকার গতিবেগ ইত্যাদি বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পরিমাপের দাহায্যে দেখা গেছে, আমাদের এই বিখের বয়দ ২০ হাজার কোটি বছর। আরও প্রশ্ন আছে। বিশ্বস্তীর আগে কি ছিল? ব্রহ্মাণ্ডের আদি অবস্থা শ্বন্ধে একাধিক মতবাদ প্রচলিত আছে। বেমন, বেলজিয়ান বিজ্ঞানী অ্যাবে লিমেটারের মতে. স্ষ্টের গোড়ায় ছিল একটি অতিকায় কারণ-পরমাণু। কোন কারণে দেটি হঠাৎ ফেটে তাথেকে টুকরা টুকুরা হয়ে যায়। নেয় এই গ্রহ, নক্ষত্র ও নীহারিকাপুঞ্জ। অধ্যাপক করেন—মহাজগতের মনে কেন্দ্রে গ্যামো ছিল কারণ-বাষ্প (Primordial vapour)। তার উঞ্চা ছিল অত্যন্ত বেশী। এই জলন্ত বাষ্পাপুঞ্জ ক্রমে ফীত হতে থাকে এবং তাথেকেই জন্ম নেয় এই মহাব্রহ্মাণ্ড।

ক্ষ যথন হয়েছে তথন এই মহাজগতের শেষও একদিন হবে—এ রকম আশা করা যেতে পারে। আধুনিক বৈজ্ঞানিকদের মতও তাই। অনিদিষ্ট স্থান থেকে আগত রহস্তজনক মহাজ্ঞাগতিক রশ্মির লয়, পরমাণুর ধ্বংম ও স্প্তিবিলোপেরই নির্দেশক। এই ক্ষ্ণার্ভ মহাশ্র্য চারদিক থেকে তাপ ও শক্তি গ্রাম করছে। আর মহাজগং ক্রমাগত অগ্রমর হচ্ছে তাপক্ষয়ে মৃত্যু বা চরম অবস্থার দিকে। কোটি কোটি বছ্র পরে যথন এই অবস্থা আদ্বে তথন

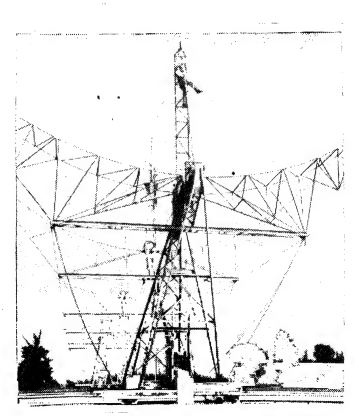
ব্রন্ধাণ্ডের গতিবিধি, ক্রিয়াকলাপ বন্ধ হয়ে যাবে।
মহাশৃত্যের সর্বত্র সমান তাপ পরিলক্ষিত হবে।
কোন শক্তিকেই আর ব্যবহার করা যাবে না—
কারণ সব শক্তি মহাশৃত্যের মধ্যে সমভাবে
বিরাজমান থাকবে। মহাজগৎ থেকে প্রাণের
অভিত্ব, আলোর অভিত্ব, তাপের অভিত্ব—সবই
বিলুপ্ত হয়ে যাবে। নিয়ম, শৃত্যলা কোন কিছুই
থাকবে না। থাকবে কেবল কল্পনাতীত অলীক
ভয়াবহ স্তর্কতা!

একটা প্রশ্ন স্বাইবেই কিছুদিন থেকে বিত্রত করে তুলেছে—পৃথিবী ছাড়া ত্রহ্গাণ্ডের অক্ত কোন স্থানে মাহ্র্য বা অহ্বরপ বৃদ্ধিন্ধীবী প্রাণীর অভিত্ব আছে কিনা? বিজ্ঞানীরা এ সম্বন্ধে স্থির দিন্ধান্তে উপনীত হতে পারেন নি। হয়তো আমাদের ছায়াপথেই শত শত মহ্ন্যু-অধ্যুষিত গ্রহ্ রয়েছে। শক্তিশালী ফটোইলেকটিব সেল্যুক দ্রবীক্ষণের সাহায্যে অক্তান্ত কয়েকটি দ্রবর্তী নক্ষত্রের সঙ্গে গ্রহ-উপগ্রহ দেখা গেছে বলে জ্যোভিবিজ্ঞানীরা দাবী করেছেন। আমাদের সৌরজ্গতে শুক্র ও মঙ্গল গ্রহেপ্রাণীর অন্তিত্ব থাকতে পারে বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন। অবশ্রু এ সম্বন্ধে কেউই এখনও নিশ্চিত নন।

দৌরজগতের উৎপত্তি সম্বন্ধেও অনেক মতবাদ প্রচলিত আছে। এদের বেটা মোটামুটি মেনে নেওয়া হয়েছে, দেই মতবাদ অমুযায়ী দৌরজগতের উৎপত্তি একটি আক্ষিক তুর্ঘটনা মাত্র। একটা অতিকায় নক্ষত্র সুর্ঘের পাশ দিয়ে প্রচণ্ড বেগে ছুটে যাবার সময় গ্রহগুলি সুর্য থেকে চারদিকে ছিটুকে পড়ে। नक्क विषे नि न्हरू रे यूव वर्ष ६ भक्तिभानी हिन; ष्पात पूर्वत युवरे निकृषे निष्य स्मिष्टे शिष्यि हिल। ফলে সুর্যের অভ্যন্তরে বিশাল ঢেউদমন্বিত জোয়ারের স্বষ্ট হয়। অবশেষে চুরুটের আরুতি-বিশিষ্ট একটি লম্বা বাষ্পপুঞ্জ সূর্য থেকে ছিট্কে দুরে চলে যায়। ঠাণ্ডা হওয়ার দঙ্গে দঙ্গে স্থানে স্থানে বাষ্প জমা হতে স্থক করে। এগুলিই ক্রমে ক্রমে এক একটি গ্রহে পরিণত হয়েছে।

এই ভাবে আধুনিক বিজ্ঞানের পরিপ্রেক্ষিতে
মহাবিশ্ব দক্ষকে বিভিন্ন দিক থেকে আলোচনা করলে
দেখা যায় যে, এখানে বেশীর ভাগ গ্রহ-উপগ্রহ,
নক্ষর বা ছায়ালোক প্রাণ বা চেতন পদার্থের
অন্তিম্ববিহীন। ঐ যে বহু দূরে কোটি কোটি
অগ্নিপিও কোটি কোটি বছর ধরে অফুরস্ত আলো ও
উত্তাপ বৃতুকু মহাশ্নের বৃক্ত ক্রমাগত চেলে

দিচ্ছে, তারা যেন অসীম মহাসমূদ্রের উপর ভাসমান আলোক-সঙ্কেতবাহী এক একটি নির্জন দ্বীপ। এক মৃহুর্তের জন্তেই যেন মান্ন্য এই অপূর্ব বিশায়কর অন্তর্চান দর্শনের অন্তমতি পেয়েছে। বিশারক্ষাণ্ডের উৎপত্তির অনেক পরে এখানে মান্ন্যয়ের আবির্ভাব হয়েছে এবং এর ধবংদের অনেক আগেই মান্ন্যের অন্তিম্ব এখান থেকে লুপ্ত হয়ে যাবে। এই প্রলয়ক্ষর নাটকের অবশিপ্ত অক্ষণ্ডলি অন্তৃষ্ঠিত হবে সব চেতনার অন্তিম্বের উধে, ভাগাবহ নিত্তর রাত্রির মধ্যে।



বৃটেনে নির্মীয়মান ইন্টারফেরোমিটার নামক বেতার-দূরবীক্ষণ যন্ত্র। এই যন্ত্রের সাহায্যে ২০০,০০০,০০০ আলোক-বর্ধ দূরের নক্ষত্রদের অবস্থা পর্যবেক্ষণ করা যাবে।

## উদ্ভিদের ক্রমবিকাশ

#### শ্ৰীনলিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী

প্রাণ-প্রাচুর্যে উচ্ছল আমাদের এই বর্তমান পৃথিবী চিরকালই এরূপ ছিল না। পৃথিবীর তাপ, মাটি ও জল প্রভৃতির ধারাবাহিক পরিবর্তনের সঙ্গে তার উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগতেরও একটা স্বাভাবিক ক্রমপরিবর্তন ঘটে। আগকর मत्क উদ্ভिদ-ममान्छन পृথिवी ও প্রাণ সৃষ্টির প্রথম অবস্থার পৃথিবীর মধ্যে অনেক প্রভেদ। বর্তমান কালের উদ্ভিদসমূহ প্রাচীন যুগের উদ্ভিদেরই বংশধর। বর্তমান সভ্যতা যেমন প্রাচীন সভ্যতার ক্রমবিকাশের উল্লভ্তম স্তর, ভেমনি বর্তমান যুগের উদ্ভিদ এবং জীবজন্তও প্রাচীন যুগের স্ক্রাতি-সুন্দ্র উদ্ভিদ অথবা জীবের উন্নততর ক্রমবিকাশ মাত্র। তবে এই ক্রমবিকাশের ধারা গতিশীল। সাধারণভাবে এই ব্যাপার রহস্তজনক মনে হলেও বৈজ্ঞানিকদের চেষ্টার ফলে উদ্ভিদ-জগতের এই ক্রমবিকাশের কিছু আভাস পাওয়া যায়।

উদ্ভিদ-জগতের ক্রমবিকাশের কথা জানতে হলে কিভাবে পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের সঞ্চার হয়েছিল তা জানা দরকার। প্রাণের প্রথম বিকাশ সম্বন্ধে মানবসভ্যতার বিভিন্ন অধ্যায়ে বিভিন্ন ধর্মসম্প্রদায় ও দার্শনিকেরা বিভিন্ন ব্যাখ্যা দিয়েছেন। অবশ্য এসব ব্যাখ্যার সবই ছিল বৈজ্ঞানিক যুক্তবিজ্ঞত। বৈজ্ঞানিকদের মতে, অজৈব পদার্থ থেকে স্বতঃফুর্তভাবেই প্রথম প্রাণের বিকাশ ঘটে। স্বষ্টির কারখানা ঘরে প্রাণহীন পদার্থ নিয়ে ভাঙাগড়া চলছিল। উপকরণ ছিল মাটি, জল, লোহা, পাথর ইত্যাদি, আর ছিল অক্সিজেন, হাইড়োজেন, নাইটোজেন প্রভৃতি গ্যাস। নানাপ্রকার ওলটপালট ও জীবহীনভার মধ্যে দেখা দেয় প্রাণ। ক্রশ দেশীয় রসায়ন-বিজ্ঞানী এ. আই. ওপেরিভের মতে, পৃথিবীর উত্তপ্ত

অবস্থা থেকে শীতল হওয়ার দময় প্রথম কার্বাইড
তৈরী হয়। এই কার্বাইড জলীয় বাস্পের দদে
মিশে হাইড্রোকার্বন তৈরী করে। হাইড্রোকার্বনের
একাংশ অ্যামোনিয়ার দদে মিশে নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থের স্বষ্টি করে। এই দব নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ জলের দদে রাদায়নিক মিলনের কলে
প্রোটিনের ভিতরকার অক্ষার বহুদংখ্যক পরমাণুর
মিল ঘটিয়ে জৈব অণুর তহুবিল ভারী করে
তোলে। ক্রমে তাতে দেখা দেয় প্রাণের স্পদন।
হয়তো এভাবে রাদায়নিক দংযোগের কলে প্রাণের
ভূমিকা স্বষ্টি হতে লক্ষ লক্ষ বছর কেটে গেছে।

উদ্ভিদ-জগতের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ যে স্বাভাবিক বিবর্তনের ফলেই ঘটেছে, দে সম্বন্ধে অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকই একমত। তাঁদের মতে, নিমন্তরের আগুবীক্ষণিক এককোষী জীব থেকেই বর্তমানের বিভিন্ন উদ্ভিদের উৎপত্তি ঘটেছে। এই এককোষী জীবের স্বৃষ্টি হয়েছে প্রোটন জাতীয় জৈব পদার্থ থেকেই।

পৃথিবীর বয়দ প্রায় তিনশ' কোটি বছর। স্বাষ্টর প্রথম য়ুগে এটা একটা জলন্ত অগ্নিপিও ছিল। তারপর আদে গ্যাদীয় ও তরল অবস্থা। দেই দময়েও পৃথিবীর উত্তাপ ছিল প্রচণ্ড। দেই প্রচণ্ড উত্তাপে প্রাণের অন্তিম্ব থাকা সম্ভব ছিল না। তাপ হারিয়ে পৃথিবী ধীরে ধীরে শীতল হতে থাকে। ক্রমে ভূম্বক তৈরী হয় এবং প্রাণ ধারণোপয়ে।গী অবস্থার স্ষ্টি হয়।

জীব-বিজ্ঞানীদের মতে, জীব-জগতের আদি রূপটির সন্ধান পেতে হলে আজ থেকে অন্ততঃ দেড়শ' কোটি বছর আগের সন্ধান নিতে হবে। সেই যুগে পৃথিবীর ভাঙন মহাদেশগুলিকে তথনও মন্থন করে তুলতে পারে নি। সমুদ্রের জল অপেক্ষাকৃত গরম ছিল। তাতে লবণের ভাগ এরকম ছিল না। অক্সিজেন তথনও তৈরী হয় নি। এই সময়ে সমুদ্রের জলে স্বাষ্টি হয় ছোট ছোট অসংখ্য জীবাণু। পৃথিবীর সেই আদিম যুগে, ভূপৃষ্ঠের আদিম সমুদ্রে জেলির মত আদিম জীবেরা কোটি কোট বছর ধরে জীবন্যাপন করেছে।

দ্বেলির মত থল্থলে পদার্থটিকে প্রাণী অথবা উদ্ভিদ কোন সংজ্ঞা দেওয়া কঠিন। উদ্ভিদ ও প্রাণীর পূর্বপুরুষ এরাই। তথনকার অন্ধকারময় পরিবেশে প্রাণের অস্তিত্ব বজায় রাখতে এদের বেশ বেগ পেতে হয়েছিল। সামৃদ্রিক জৈব ও অজৈব পদার্থই ছিল এদের পুষ্টির সহায়।

উদ্ভিদ-জগতের বিবর্তনের বিশেষ ধারাটি দেখতে পাওয়া যায়, পৃথিবীর ইতিহাদের শেষের ৫০ কোটি বছরের দিকে লক্ষ্য করলে। এক এক ধরণের উদ্ভিদ এক এক যুগে আধিপত্য বিন্তার করেছে। ফদিল থেকে আমরা বিভিন্ন যুগের উদ্ভিদের পরিচয়্ন পেতে পারে। পৃথিবীর ইতিহাসের শেষের ৫০ কোটি বছরকে তিনটি বড় ভাগে ভাগ করা হয়েছে। এই তিনটি ভাগের নাম পুরাজীবীয় (Paleozoic), মধ্যজীবীয় (Mesozoic), নব্যজীবীয় (Caenozoic)। এই দব নাম থেকেই কোন্ যুগে কোন্ উদ্ভিদের প্রাচুর্য ছিল তা জানতে পারা যায়। এক একটি য়ুগ শেষ হতে কোটি কোটি বছর সময় লোগছে। আজকের দিনের ভূপৃষ্ঠের যে বৈচিত্র্য তা এই সব মুগেরই স্কষ্টি।

প্রত্যেক যুগকে আবার ভ্-বিজ্ঞানীর। ছোট ছোট ভাগে ভাগ করেছেন। পুরাজীবীয় যুগটি ছয় ভাগে বিভক্ত; যথা—(১) ক্যাম্ত্রিয়ান, (২) অর্ডোভিদিয়ান, (৩) দিলুরিয়ান, (৪) ডেভোনিয়ান, (৫) কার্বনিফেরাস ও (৬) পামিয়ান। মধ্যজীবীয় যুগটি তিন ভাগে বিভক্ত; যথা—(১) ট্রিয়াদিক, (২) জুরাদিক, (৩) ক্রেটাশিয়াস এবং নব্যজীবীয় যুগটি

পাঁচ ভাগে বিভক্ত; যথা—(১) ইয়োসিন, (২) অনিগোসিন, (৩) মাইওসিন, (৪) প্লিওসিন, (৫) প্লিষ্টোসিন। এই যুগগুলির আগগের যুগগুলিকে প্রাক্-ক্যাম্বিয়ান যুগ বলে উল্লেখ করা হয়।

পুরাজীবীয় যুগেই জেলির মত থল্থলে জীব-জগতে বিশেষ পরিবর্তন দেখা দেয়। এতদিনের বাষ্পের মেঘ কেটে গিয়ে সূর্যের আলো পৃথিবীতে পৌছাতে থাকে; সঙ্গে সঙ্গে জীবাণু রাজ্যে গুরুতর পরিবর্তন দেখা দেয়। জীবাণুরা সমুদ্রের জল ছাড়াও प्रयंत जारनात माहाया निष्य निकल्पत श्रष्टिमाधरनत উপায় খুঁজে বের করলো। সুর্যের আলোর প্রভাবে একদল জীবাণুর দেহে ক্লোবোফিল তৈরী হলো। কলে তারা বাতাদ থেকে নিজেদের পুষ্টিদাধনের উপাদান দংগ্রহ করতে দক্ষম হলো। বাতাদে তথন অনেক কার্বন ডাইঅক্সাইড। সূর্যের আলোও অফুরন্ত। ফলে, এদের শরীর দিন দিন হুছ করে বাড়তে লাগলো। এরপ বেহিদাবী বাডাবার ফলেই আদিম জীবাণুর দেহের নানাপ্রকার অদল-বদল হয়ে শেষ পর্যন্ত উদ্ভিদের জন্ম হয়। অপর একটি শাখা (क्वार्त्वािक्निविशीन श्राय अव्राज्ञी श्राय छेव्रांना। তারাই ক্রমে জীবজগতের স্থাই করলো।

আদিম যুগে উদ্ভিদের মধ্যে কোন লিঙ্গভেদ ছিল না। বংশবৃদ্ধির সহজ, সরল ও প্রাচীনতম প্রক্রিয়া—কোষ-বিভাজনই আদিম উদ্ভিদ-জগতের একমাত্র অবলম্বন ছিল। এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন কোষগুলির দৈহিক পাথকা মোটেই ছিল না। কোষ-বিভাজন দারা উদ্ভূত কোষগুলি পৃথক পৃথকভাবে অথবা দলবদ্ধ অবস্থায় থাকতো। দলবদ্ধ অবস্থায় এরা বিভিন্ন কলোনী, রেখা ইত্যাদি অবস্থায় দেখা দেয়। বিভিন্ন ধরণের দলবদ্ধ অবস্থা যায়। আদিম উদ্ভিদের বিভিন্ন শ্রেণাওলাকে অবস্থা বায়। আদিম উদ্ভিদের বিভিন্ন শ্রেণাওলার জন্ম হয়। শ্যাওলা জাতীয় উদ্ভিদ থেকেই বর্তমান কালের উচ্চশ্রেণীর গাছপালার স্পৃষ্টি হয়েছে।

যুগ পরিবর্তনের সঙ্গে সংশ্ব পৃথিবীর জল, স্থল এবং আবহা ওয়ার পরিবর্তন হয়। সাগরের আয়তন কমে' ক্রমে স্থলভাগের আয়তন বাড়তে থাকে। সাগরের জল কমতে থাকায় কিছু উদ্ভিদ সাগরের তেউয়ের সঙ্গে স্থলভাগে এসে সেখানকার মাটিতে আট্কে যায়। সাগরের জলরাশির দ্বারা তারা মাঝে মাঝে প্লাবিত হতো, আবার জলনমে গেলে শুকনো ডাঙ্গায় পড়ে থাকতো। এভাবে তাদের উভচর স্বভাব গড়ে ওঠে। মস্জাতীয় উদ্ভিদ এই উভচর উদ্ভিদের নিদর্শন।

স্থলভাগে আদবার ফলে স্থের তাপের প্রভাবে উদ্ভিদদেহের ক্লোরোফিলের পরিমাণ বেড়ে ওঠে। এই দঙ্গে খাছা উৎপাদনের পরিমাণও বেড়ে যায়। ক্রমে অন্তান্ত পারবর্তন দেখা দেয়। প্রাকৃতিক পরিবেশে নিজকে খাপ খাওয়াবার জন্তে শরীরের চারদিকে শক্ত অকের স্ঠেই হয়। সমুদ্রের জল যাতে উভচর উদ্ভিদকে স্থানচ্যুত করতে না পারে, দে উদ্দেশ্যে শরীরকে মাটিতে সংবদ্ধ রাথবার জন্তে শিকড়ের স্ঠেই হয়। উভচর উদ্ভিদ থেকেই স্থলজ্ঞ উদ্ভিদের ক্রমবিকাশ ঘটে।

জলজ উদ্ভিদ থেকে স্থলজ উদ্ভিদের স্থান্টি পর্যন্ত উদ্বৰ্তনের ধারা, উদ্ভিদের শরীর-সংস্থান ও বংশ-বিস্তার প্রভৃতি পদ্ধতিকে বিভিন্ন থাতে চলতে দেখা যায়। উভচর উদ্ভিদ স্থান্টির সঙ্গে সঙ্গে বংশ-বিস্তার প্রক্রিয়ারও অনেক পরিবর্তন হয়। যৌন-প্রক্রিয়া অযৌন বংশবৃদ্ধির স্থান দখল করে। আবার যৌন-প্রক্রিয়ার প্রথম দিকে কিন্তু যৌনান্দের কোন বালাই ছিল না। সাধারণ অদজ কোষেই জননকোষ তৈরী হতো। সমজননকোষী জনন-কোষসমূহের আক্বতি ও প্রকৃতি একই রকম ছিল। এরা যে বিপরীত যৌনধর্মী তা জননকোষসমূহের যুগ্ম মিলন থেকেই বুঝাযেত। স্পাইরোগাইরা প্রভৃতিতে দেখা যায়, তৃটি রেখা একত্রিত হওয়ার পর একটির ক্রৈবপক্ষ অন্তাটির জৈবপক্ষের সঙ্গে সংযোজিত হয়। অথচ এই জাতীয় যৌনমিলন নিম্নপ্রেণীর শ্বাওলাতেই দেখা যায়। স্থলচর অবস্থায় ক্রমশঃ এই প্রথার পরিবর্তন ঘটতে থাকে। ক্রমে পুং-জননকোষ ও জ্রী-জননকোষ উৎপাদনকারী পুং-জননকোষাধার ও জ্রী-জননকোষাধার দেখা দেয়।

ব্রাইওফাইটা ও টেরিডোফাইটার যৌনাঙ্গ-সমূহ বহুকোষী এবং একস্তর অন্তর্বর কোষের বহিরাবরণ দারা আবৃত। এই বহিরাবরণ জননকোয-গুলিকে শুকিয়ে যাওয়ার হাত থেকে রক্ষা করে। স্থলচর স্বভাবের সঙ্গে সঙ্গে যৌনাঙ্গসমূহ বাতাসে থোলা থাকবার ফলেই এই বহিরাবরণের উদ্ভব হয়েছে। প্রথম অবস্থায় পুংধানী ও ডিম্বাণুস্থলী দেখতে একই রকমের, অর্থাৎ এক স্তর অমুর্বর কোয-প্রাচীর দারা আবৃত কতকগুলি উর্বর কোষের সমষ্টি মাত্র ছিল। ডিম্বাণুস্থলীর বর্তমান অবস্থায় আদতে প্রথমে তার একটি দার ছাড়া অক্স কোষ-গুলি অমুর্বর হয়েছে ; পরে এই উর্বর কোষের সারের সর্বনিম কোষ পরিণত হয়েছে ডিম্বকোষে। আর উপরের কোষগুলি পরিণত হয়েছে গ্রীবানালী কোষে। গর্ভাধানের পর ডিম্বানুম্বলীর অক্ষ স্ফীত হয়ে জ্রণকে রক্ষা করে এবং থাত চলাচলে সাহায্য করে।

খাওলা, বাইওফাইটা প্রভৃতির ক্ষেত্রে লিঞ্ধর
উদ্ভিদেরই প্রাধান্ত দেখা যায়। বাইওফাইটাতেও
দেখা যায়, রেগুধর উদ্ভিদ লিঞ্চধর উদ্ভিদের উপর
নির্ভরশীল। বাইওফাইটার পরবর্তী স্তরে লিঞ্ধর
উদ্ভিদের প্রাধান্ত কমতে থাকে এবং রেগুধর উদ্ভিদের
প্রাধান্ত বাড়তে থাকে। টেরিডোফাইটাতে আমরা
রেগুধর উদ্ভিদ দেখতে পাই। এখানে লিঞ্ধর
উদ্ভিদ খুব ছোট এবং স্বর্জনীবী। যৌনমিলনের
জন্তে এখানে জলের প্রয়োজন হওয়ায় যৌন-জন্ম
সংক্ষেপিত হয়েছে।

লিঙ্গধর উদ্ভিদ থেকে প্রথম যুগে একই প্রকার রেণু উৎপদ্ন হতো। উদ্বর্তনের দঙ্গে দঙ্গে রেণুধর উদ্ভিদ সমরেণুপ্রস্থ থেকে অসমরেণুপ্রস্থ হয়। টেরি-ডোফাইটার ফার্ম, লাইকোণ্ডিয়াম, ইকুইজিটাম প্রস্কৃতি সমরেণুপ্রস্থা, কিন্তু সেলাজিনেলা অসমরেণু-প্রস্থা ক্রমে লিশ্বধর উদ্ভিদের প্রাধান্ত হ্রাস পেয়ে তা রেণুধর উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল হয়ে পড়ে।

এই সময়ের মধ্যে পারিপার্মিক অবস্থার সঙ্গে নিজেকে থাপ থাইয়ে নেবার জন্মে উদ্ভিদের অঙ্গ-সংস্থানেও অনেক পরিবর্তন ঘটতে থাকে। স্থল-ভাগকে নিজেদের বাদস্থান ঠিক করে নেবার পর থাজ-তৈরী প্রভৃতি কাজের জন্মে জল-পরিবহননালী জাইলেম এবং তৈরী থাজ-পরিবহননালী ফ্রোয়েম ইত্যাদির সৃষ্টি হয়। পত্র সৃষ্টির সঙ্গে হয়। পত্র স্থারির স্থার হয়। পত্র স্থারির সংস্কে বার্মাণ আরও বেড়ে যায়। পাতার সাহায্যে উদ্ভিদ সহজেই নিজ প্রয়োজনের উপযোগী খেতসার ও প্রোটিন জাতীয় থাজ তৈরী আরম্ভ করে। এ ছাড়া পাতার সাহায্যে শাস-প্রশাসের কাজও হতে থাকে।

এই তো গেল স্বাবলম্বী উদ্ভিদের কথা। পরজীবী ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তি সম্বন্ধে তৃটি
মতবাদ বিজমান। এক মতে, এরা শাওলা থেকে
উৎপন্ন হয়েছে; অতা মতে, প্রোটোজোয়া এদের
পূর্বপূরুষ। শাওলা থেকে উদ্ভবের মত সমর্থনকারীদের মতাহুসারে সবুজ শাওলা ক্লোরোফিল সরিয়ে
ফাইকোমাইদিটির জন্ম দিয়েছে। কিন্তু এদের
বিপাক ক্রিয়া, সিলিয়া প্রভৃতির বিষয় বিবেচনায় এক
সিলিয়াযুক্ত প্রোটোজোয়ার সঙ্গেই এদের বেশী মিল
দেখা যায়। কিন্তু ভাহলেও ইইবর্গীয় ছত্রাকের
উৎপত্তির বিষয়ে প্রশ্ন দেখা দেয়। এদের যৌনাঙ্গের
সঙ্গে লোহিত শাওলার যৌনাঙ্গের মিল রয়েছে।
এজ্ঞাে অনেকে মনে করেন, ইইবর্গীয় ছত্রাক
লোহিত শাওলা থেকেই উৎপন্ন হয়েছে।

এদের পূর্বপুক্ষ যেই হোক না কেন, এদের উদ্ভবকাল যে অতি প্রাচীন তাতে সন্দেহ নেই। ডেভোনিয়ান মূগে ফার্ণ জাতীয় উদ্ভিদে পরাশ্রয়ী হিসাবে কিছু ফাইকোমাইসিটি জাতীয় ছত্রাক প্রাপ্তয়া গেছে। ক্রাইট্রিডস্ই স্ব চেয়ে প্রাচীন-

তম ছত্তাক। এই শ্রেণীর ছত্তাক থেকেই বিবর্তনের ধাপে অক্যান্ত ছত্তাকের জন্ম হয়। সেই প্রাচীন কাল থেকে আজ পর্যস্ত ছত্তাকেরা পৃথিবীতে বিরাজ করছে।

ক্রমবিকাশের বিভিন্ন ধাপে মদ্, ফার্ণ জাতীয় উদ্ভিদের জন্ম হয়। মদ্ জাতীয় উদ্ভিদে কোন শিকড় ছিল না। তারা রাইজয়েড ঘারা নিজেদের মাটিতে দংবদ্ধ রাথতো। ব্রাইজয়েড ঘারা নিজেদের মাটিতে দংবদ্ধ রাথতো। ব্রাইজয়েড ঘারা নিজেদের মাটিতে দংবদ্ধ উদ্ভিদ থেকেই টেরিডোফাইটার সাইলোফাইটার সাইলোফাইটাস জাতীয় গাছের উৎপত্তি হয়েছে। আবার কারো কারো মতে, এনথোসেরস রেণুধ্র উদ্ভিদ থেকে লাইকোপডিয়াম জাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়েছে। সাইলোটামজাতীয় উদ্ভিদের পাতা নেই কিন্ধ লাইকোপডিয়াম ও ফার্ণ জাতীয় উদ্ভিদের পাতা আছে। মাটি থেকে রেস সংগ্রহের জল্মে এবং গাছকে মাটির সঙ্গে আঁকড়ে রাথবার জল্মে ফার্ণ জাতীয় উদ্ভিদের পাতা খাছ তৈরী ছাড়া বংশবিস্তারের জল্মে রেণু উৎপাদনের কাজও করে।

এতক্ষণ আমরা পুরাজীবীয় যুগের উদ্ভিদের কথা বলেছি। এর আরম্ভ হয় ক্যামব্রিয়ান যুগে। এই যুগেই সামুদ্রিক খাওলা এবং খুব সম্ভব কিছু সংখ্যক টেরিডোফাইটার আবির্ভাব হয়। এর পরবর্তী অর্ডোভিসিয়ান যুগে সামুদ্রিক স্থাওলা প্রাধান্ত লাভ করে। ফার্ণ জাতীয় উদ্ভিদের সংখ্যাও অনেক বাড়তে থাকে। তথনকার ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদ আজকালকার ফার্ণের মত অত ছোট ছিল না। সে যুগে এরা (লাইকোপড এবং হদটেইল, টেরিডোম্পার্ম) বিশাল অরণ্য রচনা করেছিল। সে যুগের অরণ্য আধুনিক যুগের অরণ্যের চেয়ে কোন অংশে হীন ছিল না। কিন্তু অতিকায় হলেও বংশবিস্তারের ব্যবস্থায় আধুনিক ফার্ণের সঙ্গে মিল ছিল। এরা আধুনিক ফার্ণের মত অপুষ্পক উদ্ভিদ শ্রেণীর অন্তর্গত ছিল। দে যুগের সীভ্ফার্ব বা টেরিডোম্পার্ম থেকেই

পরবর্তী কালে সপুষ্পক শ্রেণীর উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়। সপুষ্পক উদ্ভিদ নগ্নবীজ ও আবৃত্তবীজ—এই ত্-ভাগে বিভক্ত। খুব সন্তব অর্ডোভিসিয়ান যুগেই নগ্রবীজ উদ্ভিদের জন্ম হয়। এই জাতীয় উদ্ভিদের মধ্যে পাইন, সেড্রাস, ফার, অরোকেরিয়া, থুজা, সাইকাস, নির্টাম প্রভৃতি প্রধান।

এরপর আদে দিলুরিয়ান যুগ। এই যুগে
পৃথিবীর জলবায় প্রায় গরম ছিল এবং অনেক
স্থান শুদ্ধ ছিল। এর ব্যাপ্তিকাল ৩৪ কোটি
বছর। এই যুগে নগ্নবীজ ও ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদের
বৃদ্ধি উল্লেখযোগ্য।

ক্রমে আদে ভিভোনিয়ান, কার্বনিফেরাস ও পার্মিয়ান য়ৢয়। এই সময়ে উদ্ভিদ-জগতে কিছু কিছু পরিবর্তন হয়। ফার্ল জাতীয় উদ্ভিদের রুদ্ধি সম্পূর্ণতা লাভ করে এবং এই য়ৄয়য়য় প্রারাজ উদ্ভিদ এই সময় প্রারাজ লাভ করে। নয়বীজ উদ্ভিদ এই সময় প্রারাজ লাভ করে। য়ৢয় পরিবর্তনে উদ্ভিদজগতে বাহ্নিক ও আভ্যন্তরিক অনেক পরিবর্তন হয়। বংশবিস্তার প্রণালীও সেই সঙ্গে পরিবর্তিত হয়। বেইন-প্রক্রিয়ার জল্যে জলের উপর নির্ভরনীলতা হ্রাম পায়, ফলে যৌন-জয় মংক্ষিপ্ত হয়। রেণ্ধর উদ্ভিদের প্রারাজ বাড়ে। ক্রমে আরও অনেক পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে গর্ভাধান প্রক্রিয়া ও জ্রনেক পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে গর্ভাধান প্রক্রিয়া ও জ্বনের উৎপত্তি হয়।

পুরাজীবীয় যুগের পর আদে মধ্যজীবীয় যুগ।
মধ্যজীবীয় যুগের ট্রিয়াদিক যুগে পৃথিবীর জলবায়
অর্ধশুক্ষ ছিল। ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদের সংখ্যা হ্রাদ
পেলেও এরাই অরণ্যের প্রধান উদ্ভিদ ছিল। এই
সময়ে উদ্ভিদ-জগতে আরও একটা পরিবর্তন দেখা
যায়। এই সময়েই ক্রণে সর্বপ্রথম বীজদল দেখা
দেয়।

ট্রিয়াসিক যুগের পর আদে জুরাসিক যুগ।
এ যুগের বয়স ১৪ কোটি বছর। এই সময় মেরু
প্রেদেশ শীতল ছিল। এই যুগেই দিদল-বীজ
উদ্ধিদের উৎপত্তি হয়।

এর পর আদে কেটাশিয়াস যুগ (১১ কোটি বছর)। এর প্রথম ভাগে পৃথিবীর জলবায় অরগ্য রচনার অর্কুল ছিল। কিন্তু পৃথিবীর আভ্যন্তরিক কারণে অনেক গাছপালা এই সময়ে ধ্বংস হয়। তবে এই য়ৄগেই তাল, তুণ ইত্যাদি একদল-বীজ উদ্ভিদের আবির্ভাব হয়। বর্তমান কালে যে অরণ্য আমরা দেখতে পাই, তার স্থচনা হয় এই সময়ে। এই য়ৄগের শেষ ভাগে ঘন ঘন পৃথিবীর জলবায়ুর পরিবর্তন ঘটতে থাকে। বর্তমান মুগের অরণ্য রিদ্ধি ছাড়া এই সময়ে অক্ত কোন উল্লেখযোগ্য ঘটনা ঘটে নি। এই য়ৄগেই নয়বীজ উদ্ভিদ থেকে কয়লার উদ্ভব হয়।

মধ্যজীবীয় যুগের পরে আদে নব্যজীবীয় যুগ।
এই যুগে তৃণজাতীয় উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও সপুপ্পক
উদ্ভিদের স্বাভাবিক ক্রমোন্নতি ছাড়া উল্লেখগোগ্য
কোন পরিবর্তন হয় নি।

নব্য জীবীয় যুগের শেষ ভাগ প্লিস্টোসিন যুগে (৫০ লক্ষ বছর) বনলতা প্রভৃতি কোমল উদ্ভিদের বৃদ্ধি পায়, জলবায় ও মাটির পরিবর্তনের সঙ্গে সক্ষ অরণ্যেরও পরিবর্তন ঘটে। দশ-বারো কোটি বছর আগে যে অরণ্য ছিল এবং তাতে যে গাছপালাও ছিল, আজ সে অরণ্যও নেই আর গাছপালাও নেই। আবার বর্তমান কালের গাছপালাও পৃথিবীর পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্তিত হবে এবং ভবিশ্বতে এরা না-ও থাকতে পারে।

আধুনিক যুগ একদল, বিদল-বীক্স উদ্ভিদের যুগ।
এক সময়ে ফার্ল ও অপুষ্পক উদ্ভিদের। এ পৃথিবীতে
রাজত্ব করেছে। বর্তমানে আমরা তাদের ক্ষীণকায়,
ত্বল অল্পনংগ্যক বংশধরকেই দেখতে পাই।
একটু লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে, গাছপালার
পরিবর্তনের একটা সত্র রয়েছে। আদিম যুগ ছিল
বিশালকায় মহীক্ষহের যুগ। ক্রমে দেসব মহীক্ষহ
ধ্বংস হয়ে যে লতাপলবের যুগ এসে পড়েছে।
কে জানে কালে হয়তো এসব লতাপলব ধ্বংস

হয়ে কোন নতুন ধরণের উদ্ভিদ পৃথিবীতে রাজত্ব তাদের উপযুগ, বয়স ও বিভিন্ন যুগের প্রধান করবে।
প্রধান উদ্ভিদের বিবরণ একটা ছক করে দেওয়া

নীচে পৃথিবীর দাম্প্রতিক তিনটি যুগ এবং হলো:—

যুগ	উপযূগ	বয়স	প্রধান উদ্ভিদ
	প্লিস্টোদিন	৫০ লক্ষ	বর্তমান যুগের গাছ বা লভা ও কোমল গাছের প্রাধান্ত
	প্লিওসিন	১ই কোটি	সপুষ্পক উদ্ভিদ
নব্যজীবীয়	মাইওসিন	৩ কোটি	তৃণজাতীয় উদ্ভিদের বৃদ্ধি
	অলিগোদিন	৪ কোটি	সপুষ্পক উদ্ভিদ
	ইয়োসিন	৭ কোটি	দপুপ্দক আর্তবীজ উদ্ভিদ
	ক্রেটাশিয়াদ	১১ কোটি	বর্তমান যুগের অরণ্য বৃদ্ধি, তাল ও তৃণের আবির্ভাব
মধ্যজীবীয়	জুরাদিক	১৪ কোটি	<b>বিদলবীজ ও ইকুইজিটাম জাতীয় উদ্ভিদের বৃদ্ধি</b>
	ট্রিয়াসিক	ঘীকে) বং	ফুলহীন উদ্ভিদের হ্রাদ
			লেপিডোডেনড়ন, সিজিলেরিয়া প্রভাতর পূর্ণ বিকাশ ও
			<b>হ্বাস</b>
	পামিয়ান	২২ কোটি	জাইপেনোপ্টেরিস ও সিকোমপটেরিস জাতীয় উদ্ভিদের
			<b>অ</b> †বিৰ্ভাব
	কার্বনিফেরাস	২৮ কোটি	স্পেনোফাইলাম, ফেলামাইটিদ লেপিডোডেনড়ন জাতীয়
		•	উদ্ভিদের পূর্ণ বিকাশ ও হ্রাদ আরম্ভ, নগ্নবীজ উদ্ভিদের পূর্ণ
			বিকাশ
পুরাজীবীয়	ডেভোনিয়ান	৩২ কোটি	নগ্ন বীজ ও ফার্ণের বৃদ্ধি, সাইলোফাইটা জাতীয় উদ্ভিদের
			পূৰ্ণ বিকাশ ও হ্ৰাদ
	সিল্রিয়ান	৩৪ কোটি	নগ্ন বীজ ও ফার্ণের বৃদ্ধি
			সাইলোফাইট জাতীয় উদ্ভিদের পূর্ণ বিকা <del>শ</del>
	অর্ডোভিসিয়ান	৩৯ কোটি	দাইলোফাইটের বৃদ্ধি ও দামুদ্রিক খাওলার প্রাধান্ত
	ক্যাম্ <b>ত্রি</b> য়ান	৫০ কোট	দাম্দ্রিক খাওলার প্রাধান্ত, দাইনোফাইটের উৎপাত্ত

## তেজজিয়তা

#### শ্রীশঙ্করনাথ সোম

১৮৯৫ থৃষ্টাব্দে এক্স-রে আবিষ্কারের পর পদার্থ-বিজ্ঞানীদের কাছে গবেষণার এক নতুন পথ উন্মোচিত হলো। অচেনাও অদেখা রশ্মির অন্তুত প্রকৃতি বৈজ্ঞানিকদের কৌতৃহলী করে তুললো, আর তাই থেকে নতুন নতুন রশ্মির আবিষ্কার স্থক হলো। দে এক চমকপ্রদ কাহিনী। এক্স-রে আবিষ্ণারের পর বৈজ্ঞানিকেরা ভেবেছিলেন যে, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি ধাতুগুলি দিবাভাগে স্থিকিরণ থেকে क्रांत्रितम्म এবং ফস্ফোরেদেন্দের গুণ অর্জন করে, কিন্তু বেকারেল দেখতে পেলেন যে, ইউরেনিয়ামের যৌগিক পদার্থগুলিকে সূর্যালোকে না রাথলেও ঐ যোগ্যতার অধিকারী হয়। এই আবিদ্ধারের ফলে পদার্থ-বিজ্ঞানে আর একটি নতুন তথ্যের সংযোজন ঘটে। বেকারেল ১৮৯৬ খুষ্টাব্দে এই সিদ্ধান্তে পৌছেন যে. ইউরেনিয়াম বা ইউরেনিয়াম ঘটিত পদার্থগুলি অনবরত এক ধরণের রশ্মি বিকিরণ করে চলেছে এবং এই রশ্মি এক্স-রে থেকে সম্পূর্ণ বিপরীত। তিনি আরও বললেন যে, এই বিকিরণ তাপমাত্রা অথবা রাদায়নিক ক্রিয়ার উপর নির্ভর করে না। পদার্থসমূহের এই নিরবচ্ছিন্ন বিকিরণ তেজজিয়তা বলে আখ্যাত হয়েছে। পদার্থের তেজজিয়তা দারা আমরা বৃঝি যে, সেই পদার্থগুলি অনবরত একপ্রকার রশ্মি বিকিরণ করে চলেছে। এই রশ্মিগুলি ফটোগ্রাফের প্লেটের গায়ে ছাপ রেথে যায়। আলোকের কাছে যেসব পদার্থ অনচ্ছ, এই রশ্মিগুলি তাদের অনেককে অভিক্রম করে যেতে পারে এবং গ্যাসীয় পদার্থকে তড়িতাম্বিত করে। এই বিকিরণের ফলে কিন্তু পদার্থটির নিজের মধ্যে এক বিরাট পরিবর্তন ঘটতে থাকে। এটা তো স্বাভাবিক!

থে কোন কিছুর বিকিরণের ফলে নিশ্চয়ই শক্তির ক্ষয় হয় এবং এই শক্তিক্ষয়ের জন্মেই পদার্থের পরিবর্তন ঘটে।

প্রশ্ন ওঠে—বিশেষ বিশেষ কতকগুলি পদার্থ এমনি করে আপনাআপনি ক্ষয়িত হচ্ছে কেন? এর পিছনে রয়েছে অনেক বিশায়কর রহস্থা।

পদার্থ হলো কতকগুলি বিশেষ অণুর শ্রেণীবন্ধ সমষ্টি। এই অণুগুলি আবার কতকগুলি প্রমাণুর সমবায়ে গঠিত। প্রত্যেকটি প্রমাণুর গঠন-কৌশল অতি বিচিত্র। প্রত্যেকটি পরমাণুর মধ্যে আছে নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীয় বস্তু। নিউক্লিয়াসের ওজন পরমাণুর ওজনের প্রায় সমান। নিউক্লিয়াস ধন তড়িতাবিষ্ট এবং এর চারদিকে ঘুরে বেড়াচ্ছে ঋণ তড়িতাবিষ্ট ক্ষুদ্র কৃদ্র কণিকা। এদের বলা হয় ইলেক্টন। প্রমাণুগুলি কিন্তু বৈহ্যতিক হিদাবে এথেকে স্পষ্টই বোঝা যাচেছ নিরপেক। পরমাণুর মোট ধন তড়িতাবেশ এবং ঋণ তড়িতা-বেশ পরস্পর সমান। এই ঋণ তডিতাবিষ্ট ইলেক্ট্রনগুলি নিউক্লিয়াদের চতুর্দিকে বিভিন্ন কক্ষে ঘুরে বেড়ায়। কোন্ কক্ষে ক'টি করে ইলেকটন পাকবে তাও বৈজ্ঞানিকেরা খুঁজে বের করেছেন। পরমাণুর এসব আভ্যন্তরীণ গঠন-বহস্ত কিন্ত অণুবীক্ষণের সাহায্যে দেখা সম্ভব নয়। বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরোক্ষ প্রমাণের সাহায্যে এসব রহস্থ উদ্বাটিত হয়েছে।

এই থেকে এইটুকু বুঝতে পারা যায় যে, পরমাণু যত বড় হবে, সর্বশেষ বৃত্তের ইলেকট্র-গুলির উপর নিউক্লিয়াসের আকর্ষণও তত কমে আসবে। কাজেই অল্লায়াসে এই ইলেকট্রনগুলি আপন কক্ষপথ থেকে বিচ্যুত হয়ে যায়। আবার বৃহৎ পরমাণুগুলির নিউ ক্লিয়াসও বৃহত্তর পরিধির জন্মে নিজের মধ্যে স্থায়ী সাম্যবস্থা বজায় রাখতে পারে না। বৃহত্তর পরমাণুর ইলেকট্রন এবং নিউক্লিয়াসের মধ্যে এই অসাম্য অবস্থার ফলেই এই ধরণের রশ্মির বিকিরণ ঘটে। বিকিরণের ফলেই পদার্থের পরিবর্তন ঘটতে থাকে। পরিশেষে একটা সাম্যভাব ফিরে আসে এবং বিকিরণশক্তি থারিয়ে ফেলে। কিন্তু এই পরিবর্তন, পদার্থগুলির গুণগত পরিবর্তন এনে দেয়, যার ফলে তেজক্রিয় রেডিয়াম বহু সহন্র বছর ধরে বিকিরণের ফলে সাধারণ সীদাতে পরিবৃতিত হয়ে থায়। এই তেজক্রিয় পদার্থগুলি আল্ফা, বিটা ও গামা নামক তিন প্রকারের তেজক্রিয় বিশিবরণ করে।

আল্ফা রশ্মি হচ্ছে ধন বিত্যাৎ-কণার সমষ্টি। প্রতিটি কণা ঘটি ইলেকট্রনবজিত হিলিয়াম পরমাণুর সঙ্গে তুলনীয়। হিলিয়াম পরমাণুর নিউক্লিয়াদে ছটি বিহাৎ-কণা আছে। প্রমাণুর সাধারণ অবস্থায় বিহাৎ নিরপেক্ষতা হেতু হিলিয়াম পরমাণুতেও ছটি ইলেকট্রন থাকবে। हेलक छेन क या हि नियाम भत्रभाग था दे देव করে দেওয়া যায় তাহলে হিলিয়াম পরমার বিহাৎ-নিরপেক্ষতা হারিয়ে ফেলবে। যার ফলে সে হয়ে পড়বে ধন তড়িতাবিষ্ট এবং তার ধন তড়িতাবেশ ष्टे भः थाक পर्यस्य हत्य। এই आन्मा क्ला छनि কিন্তু ধীরগতিতে আদছে না, এদের গতি প্রচণ্ড। শুধু আৰ্ফা কণা নয়, তেজজিয় রশাির আল্ফা, विठा ও গামা-এরা দ্বাই যেন পালা দিয়ে ছুটছে কে কার আগে যাবে। সব চেয়ে ক্রতগামী বলতে সাধারণতঃ সূর্য-রশ্মিকে বোঝায়। স্থ-রশ্মির বেগ হচ্ছে সেকেণ্ডে প্রায় এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল। এই আল্ফা রশ্মির বেগ হচ্ছে স্থ্যশার 🛂 তম অংশ। আলফা কণার বিভিন্ন ধাতুর পাত ভেদ করে মাবার ক্ষমতা বেশী নয়। **८१था গেছে—** थूव दिनी इतन आन्छा कवा माना, ষ্যালুমিনিয়াম, অভ এবং কাচের পাতের ভিতর দিয়ে যেতে পারে - এর বেশী নয়। সাধারণ অবস্থায় আল্ফা কণা বাতাসের ভিতর দিয়ে মাত্র সাত সেণ্টিমিটার পর্যন্ত ধেতে পারে। আল্ফা কণার গমনপথের এই দ্রম্থ কিন্তু একেবারে অপরিবর্তনীয় নয়; এর ব্যতিক্রন আছে। বিভিন্ন তেজজ্জিয় পদার্থ থেকে উৎপন্ন এই কণিকার গমনপথের দূর্ম্থ বিভিন্ন হয়ে থাকে। চৌম্বক বা বৈত্যুতিক ক্ষেত্রে আল্ফা কণার গতিপথ সামান্য বেঁকে যায়।

বিটা রশ্মির কিন্ত ইলেকট্রনের সঙ্গে ছবছ মিল 
থুঁজে পাওয়া যায়। এর গতিবেপ স্থ্রশির 
গতিবেপের ২/৫ থেকে ৯/১০ ভাগ পর্যন্ত হয়ে 
থাকে। বিটা রশ্মির ভেদকারী ক্ষমতা অত্যন্ত বেশী 
এবং গতি বৃদ্ধির সঙ্গে ভেদকারী ক্ষমতাও 
বেড়ে যায়। আল্ফা কণার তুলনায় ওদের 
ভেদ করবার ক্ষমতা প্রায় একশ' গুণ বেশী। কিন্তু
তড়িতাম্বিত করবার ক্ষমতা কম। বৈত্যতিক বা 
চৌষক ক্ষেত্রে আপন গতিপথ বেঁকে যায়।

গামা রশ্ম হচ্ছে পড়িদ্ধর্ম নিরপেক্ষ। তুলনা করতে শুধুমাত্র এক্স-রে'র কথা মনে আদে। কিন্তু এক্স-রে অপেক্ষা ওদের শক্তির পরিমাণ বেশী। গামা রশ্মির ভেদকারী ক্ষমতা বিটা রশ্মির প্রায় একশ'গুণ। বৈহ্যতিক বা চৌম্বক ক্ষেত্র এদের উপর কোন প্রভাব বিশুার করতে পারে না। আপন গতিপথে এরা দৃঢ়তার সঙ্গে এগিয়ে চলে।

প্রাপর বিশ্লেষণ করে এইটুকু বোঝা গেল থে,
একটি বিটা রশ্মি বিচ্ছুরণের ফলে পদার্থের ঋণ
তড়িৎ এক সংখ্যক কমবে, অর্থাৎ ধন তড়িৎ এক
সংখ্যক বাড়বে। কিন্তু একটি আল্ফা কণা
বহিন্ধারের ফলে এর কেবল হুই সংখ্যক ধন তড়িৎই
কমবে না, আরও কিছু হবে। ওর ওজনের দিকে
শড়বে ঘাট্তি। একটি আল্ফা কণার সংস্
হিলিয়ামের পরিমাণগত কোন পার্থক্য নেই। শুধু
আল্ফা কণা হুই সংখ্যক ধন তড়িদ্ধনী। অতএব

আল্দা কণা বিচ্ছুরণের ফলে পদার্থের পার-মাণবিক ওজনও ছুই সংখ্যক কমবে।

আল্ফা এবং বিটা রশ্মির এই স্বাভাবিক পার্থক্যের পরিপ্রেক্ষিতে বৈজ্ঞানিকেরা পদার্থের ধারাবাহিক পরিবর্তন লক্ষ্য করবার প্রয়াদ পান। যার ফলে ১৯১৩ খৃষ্টাব্দে দডি, রাদেল প্রমুথ বিজ্ঞানীরা তেজক্রিয়তার পরিবর্তনের নিয়ম আবিদ্বার করেন। তাঁরা বলেন যে, যথন কোন তেজ ক্রিয় পদার্থ থেকে একটি আল্ফা কণার বিচ্ছুরণ হয়, পর্যায়বৃত্ত তালিকায় সেই মৌলিক পদার্থের স্থান বাঁ-দিকে তু-ঘর সরে যায় এবং একটি বিটা কণা বিচ্ছুরণের সঙ্গে সঙ্গে পদার্থের স্থান ভানদিকে একঘর এগিয়ে যায়।

নিমোদ্ধত তালিকা থেকে ইউরেনিয়ামের ধারাবাহিক পরিবর্তনের ধারা লক্ষ্য করা সম্ভব হবে—

<b>भी निक</b> भनार्थ	প্রতীকচিহ্ন	পারমাণবিক ওজন	পারমাণবিক সংখ্যা	রশিম	অৰ্ধজীবন কাল
ইউরেনিয়াম-I	Uı	२७५.५	<b>३</b> २	<u>হ্</u> পাল্ফা	8.৫×১০ <sup>৯</sup> বছর
ইউরেনিয়াম-X।	UXı	(२७8)	٥٠	বিটা	२९৫ मिन
ইউরেনিয়াম-XII	UXII	(२७३)	. 27	বিটা	১'১৪ মিঃ
ইউকেনিয়াম-II	Uı	(२७8)	<b>३</b> २	আৰ্ফা	২'૧×১০° বছর
আংয়োনিয়াম	Io	(२७०)	۵ ،	আল্ফ।	৮ <b>ॱ</b> ৩ × ১৹ <sup>৪</sup> বছর
<u>রেডিয়াম</u>	Ra	२ <i>२७</i> °० <i>६</i>	bЬ	আল্ফা	১৫৯০ বছর
বেডন	Rn	२२२	৮৬	আল্ফা	७४२ मिन
বেডিয়াম-এ	RaA	(२५৮)	₽8	আল্ফা	৺∘৫ মিঃ
রেডিয়াম-বি	RaB	(865)	৮২	বিটা	२७'৮ भिः
বেভিয়াম-সি	RaC	(8\$8)	৮৩	বিটা এবং	১৯:৭ মিঃ
%8 ۰٬۰ % هو.ود				আল্ফা	
বেডিয়াম-শি-	RaC'	(2)	₽8	আল্ফা	እ°¢ × ১°⁻ ፣ ሪዎ
ব্লেডিয়াম-া	$\eta = RaC''$	(२ <b>১</b> ०)	<b>لا</b> خ	বিটা	১'৩২ মিঃ
বেডিয়াম-ডি	RaD	(२১•)	ЬR	বিটা	২২ বছর
রেডিয়াম-ঈ	Ra-E	(>>•)	৮৩	বিটা	<b>८</b> मिन
ব্রেডিয়াম-এফ	Ra-F	(>;)	b-8	আশ্ফা	<b>১</b> ৪० मिन
বেডিয়াম-জি	Ra-G	२०७	৮২		

এই রেডিয়াম-জি হচ্ছে সাধারণ সীসা। এইভাবে সব রকম তেজজিয় পদার্থ পরিশেষে সীসাতে
পরিশত হয়। সেজস্তে তেজজিয় পদার্থর মধ্যে
সীসা পাওয়া যায়। তেজজিয় পদার্থ সীসায়
পরিণত হতে কত য়ৢগ লেগেছে, তা যদি হিসাব
করা যায়, তাহলে পদার্থের বয়স জানা যাবে এবং
সেই সঙ্গে পৃথিবীর বয়সও জানতে পারা যাবে—
অবশ্র জামরা যদি ধরে নিই যে, পৃথিবীর জন্মের সময়

ইউরেনিয়াম প্রভৃতি ধাতুগুলি ছিল। সে ধারণা অফুষায়ী পৃথিবীর বয়দ দাঁড়ায় ১'৪৭×১০ বছর।

আরও একটা কথা। ইউরেনিয়াম প্রাভৃতি ধাতুর যাবভীয় পরমাণু একই সঙ্গে ভেজজিয় রশ্মি বিকিরণ স্থক করে না। কেন পরমাণুগুলি একই সঙ্গে নিজেদের ক্ষয় করতে স্থক করে না, অর্থাৎ রশ্মির বিচ্ছুরণ ঘটে না, সেটা বৈজ্ঞানিকদের কাছে আজও সমস্থার বিষয়ই রয়ে গেছে।

# ভাইরাস

#### **এপ্রিশান্তকুমার বস্তু**

ভাইরাদ আবিন্ধারের মূলে রয়েছে অজানাকে জানবার অদম্য আকাস্থা। জীববিজ্ঞানীরা থেদিন জল-স্থল মন্থন করে, নেতি নেতি বিচার করে স্থির দিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, পৃথিবীর প্রথম প্রাণের স্ট্রনা হয় জলে - প্রোটোপ্রালম নামক একটা কার্বনঘটিত পদার্থে। এই প্রোটোপ্রাজমের একটা বিশেষ আকার নিয়ে দেখা দেয় অ্যামিবা নামক এককোষী জীব। এই এককোষী জীব প্রথম যখন মান্থ্যের দৃষ্টিগোচর হয় দেদিন কি আর কেউ ভাবতে পেরেছিল যে, জল-স্থল আকাশ-বাতাদ জুড়ে আছে আরও স্ক্মতর রোগ-জীবাণু তাদের নিজস্ব বৈশিষ্ট্য নিয়ে সমাজে, গোচ্চীতে, জীবন্যাত্রার জটিলতা আর অভিন্বত্ব নিয়ে প্

কৌতৃহলী মাতুষ তাদের জীবন্যাত্রার বিশেষ ধারাটি জেনেছিল যন্ত্রের সাহায্যে। কিন্তু সে যুগে ভাইরাস ছিল মাফুষের নাগালের বাইরে। ভাইরাদ যে কত সৃশ্ব তা বলা কঠিন। সৃশ্ব জিনিষ দেথবার একমাত্র উপায় হচ্ছে অণুবীক্ষণ यस । শক্তিশালী অণুবীক্ষণ यस्त्रत माशाया आमता বড় জোর হুই মাইজন, অর্থাৎ এক মিলিমিটারের হাজার ভাগের হুই ভাগ পর্যন্ত দেখতে পারি। কিন্তু এই মাইক্রনেরও হাজার ভাগের এক ভাগ, অর্থাৎ মিলিমাইক্রন হচ্ছে সাধারণ ভাইরাদের দেহাকৃতি। কাজেই শক্তিশালী আধুনিক অমুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়েও এই ভাইরাদকে দেখা দম্ভব নয়। আর এই ভাইরাসই হচ্ছে আজকালকার মারাত্মক ও সংক্রোমক বোগগুলির অন্যতম কারণ। বসস্ত, জলাতক, পক্ষাঘাত, হাম, চোথের বিভিন্ন রোগ, ইনফুয়েঞ্জা প্রভৃতির নাম এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। হয়তো আরও বহু অনাবিঙ্গত রোগের ম্লেই রয়েছে এই দব ভাইবাদ।

ভাইরাস আংবিদ্ধারের পূর্বে এই সব রোগের কারণ সম্বন্ধ চিকিৎসা-বিজ্ঞানীর। খুবই অস্থবিধায় পড়েছিলেন। কারণ রোগ হলে জীবাণুর অন্তিঅধাকা খুবই স্বাভাবিক। কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্র এই ভাইরাসকে চোথের সামনে তুলে ধরতে সক্ষম হয় নি। তারপর চললো অক্লান্ত চেষ্টা। মান্ত্যের সন্ত্রাকাতর মুখ বিজ্ঞানীদের রোগের কারণ নির্ণয়ের স্পার্গ আরও বাড়িয়ে তুললো।

বিখ্যাত ফরাদী বিজ্ঞানী লুই পাস্তর জলাতফ রোগের কারণ অন্তদন্ধান করবার কালে প্রচার করলেন যে, তিনি কতকগুলি রোগ-জীবাণু নিয়ে পরীক্ষা করেছেন, কিন্তু জীবাণুগুলি অণুবীক্ষণ যম্ত্রে ধরা না দেওয়ায় তিনি বিস্মিত হয়েছেন। ব্যাপারটা আর বেশীদ্র এগোয় নি। এর পরে ইবনস্কি নামক বিখ্যাত উদ্ভিদবিদের গবেষণা থেকে ভাইরাস সম্বন্ধে আরপ্ত স্পষ্টতর সংবাদ জানতে পারা যায়। তিনি তামাক পাতার রোগ সম্পর্কে গবেষণা করতে গিয়ে দেখতে পান যে, কতকপ্তিলি অদৃশ্য জীবাণুকে স্ক্র ফিল্টারের মধ্যে ধরা যায়। এই ঘটনার পর ভাইরাস সম্বন্ধে ধারণা বেশ স্পন্ত হয়ে ওঠে এবং নতুন গবেষকেরা একটা স্ব্রের সন্ধান পেয়ে বিশেষ অন্ত্রেরণা লাভ করেন।

সেদিন থেকে হৃক হয় বিভিন্ন পরিমাপের স্ক্র ছিন্দ্রবিশিষ্ট ফিন্টারের মধ্য দিয়ে রোগ-জীবার্ ছাঁকবার পদ্ধতি। এর ফলে দেখা গেল, কিছু জীবার্ ফিন্টারের উপরেই থেকে যায় আবার ক্তকগুলি অতি স্ক্রা ফিন্টারের ভিতর দিয়েও চলে যায়। এই পর্যবেক্ষণের ফলে ভাইরাসের দেহের পরিমাপ জানবার থব স্থবিধা হয়। ফিল্টারের অদৃশ্য ছিদ্রের মধ্য দিয়ে যে সব ভাইরাস গলে বেরিয়ে যায় তাদের ক্রমশং আরও স্কাতর ছিদ্র-বিশিষ্ট ফিল্টারের মধ্য দিয়ে পাঠানো হলো। এর ফলে দেখা গেল—এই ভাইরাসগুলি স্কাতর মাপের ছিদ্র ফুক ফিল্টারের ছিদ্র সহজে অতিক্রম করতে পারছে না; কিন্তু তার ঠিক আগের সাইজ, অর্থাৎ তার চেয়ে একটু বড় ছিদ্রের মধ্য দিয়ে চলে যাছে। এই ভাবেই বিভিন্ন আকারের ভাইরাসের আকৃতি নির্দ্য করা সম্ভব হলো।

এই ভাবে দেখা গেল যে, বসস্ত রোগের ভাইরাসের আকৃতি – ২৭৫ মিলিমাইক্রন আর ইনফুয়েঞ্চা ভাইরাসের

আকৃতি - ১০০

পক্ষাঘাত বোগের

ভাইরাদের আক্বতি-৮—১২

এর পরের ধাপে বিজ্ঞানের ক্রন্ত উন্নতির সঙ্গে তাল রেখে এগিয়ে এল ইলেকট্রন মাই-ক্রেগেপ—বর্তমান যন্ত্রযুগের একটি অভিনব বিস্ময়। শুধু নতুনত্ব এবং গঠনবৈচিত্ত্যে নয়, এর পরিবর্ধন ক্ষমতা বিস্ময়কর। এর সাহায্যে কোন বস্তুকে লক্ষ গুলেরও বেশী বড় দেখায়। এই অভিনব যন্ত্রের সাহায্যে অনেক দিনের কঠিন সমস্তার সমাধান করা সম্ভব হয়েছে। এর সাহায্যে ভাইরাসের আক্রতি ও প্রকৃতি নির্ণয়ে বিজ্ঞানীরা উঠেপড়ে লেগে গেলেন। এর পরে দেখা গেল, বসন্ত রোগের ভাইরাস ইটের মত চৌকা, ইনফুয়েঞার ভাইরাস কোলাকার, আর তামাক পাতার রোগের ভাইরাস লম্বাটে ধরণের।

শুধু তাদের বহির্গঠনেই নয়, রাদায়নিক গঠনেও এই ভাইরাদগুলিও কম বিশ্বয়কর নয়। কেউ কেউ বলেন, এরাও ব্যাক্টেরিয়া গোষ্টীভূক, কেবল আরুতিতে ক্ষুত্র। আবার একদল বলেন, কতকগুলি প্রাণহীন প্রোটনের সমধ্যে এই ভাই-রাসের সৃষ্টি।

ভাইরাস যদি প্রাণহীন-ই হবে, তবে তাদের এত দাপট কি করে সম্ভব ? তাছাড়া ব্যাক্টেরিয়ার মতই তাদের চাষ করা যেতে পারে। কিন্তু কালচার করতে হলে জীবন্ত জীবকোষ তাদের বংশবৃদ্ধির পক্ষে একাস্তই প্রয়োজন। ডিমের ভিতরে এদের চাষ করা হয়। কিন্তু এক ধরণের ভাইরাস মৃত জীবকোষেও বংশবৃদ্ধি করে।

ভিমের ভিতর ভাইরাদের চাষ বা কালচার করা একটি মজার ব্যাপার। ম্রগীর ভিমকে ১০।১২ দিন ক্রিম উপায়ে তা' দিয়ে নেওয়া হয়। তারপরে ভিমের বাইরের শক্ত থোলায় যত্মের সাহায্যে একটি ছিদ্র করে তার ভিতর ভাইরাদ চ্কিয়ে দিয়ে ছিন্তুটি মোম দিয়ে বন্ধ করে দেওয়া হয়। এই ভাবে প্রস্তুত্ত ডিমকে ইউকিবেটরে ৩৭° দেন্টিগ্রেড উত্তাপে ২।৩ দিন রাথা হয়। এর পর ডিম ভেঙ্গে ভাইরাদের পরীক্ষা চালানো হয়। ডিমের মধ্যে ভাইরাদের চাষে খুবই স্থবিধা। তাই আজকাল এই পদ্ধতিই স্বর্ব্ব গুহীত হয়েছে।

ভাইরাস সহম্বে গবেষণা অনেকদ্র অগ্রসর হয়েছে বটে, কিন্তু ভাইরাসের প্রকৃতির বিষয় অবগত হওয়া এখনও অনেক গবেষণাদাপেক্ষ। একদিকে প্রকৃতির এই সব আজব স্বাষ্টি দিন দিন মাম্বের বৃদ্ধির কাছে এক একটি চ্যালেঞ্জ নিয়ে এসে দেখা দিচ্ছে, আর মাম্ব ছর্নিবার অধ্যবসায়ে এই চ্যালেঞ্চের উত্তর দেবার চেটা করে চলেছে। এই অগ্রগতিই জীবন।

# ইউনিফায়েড ফিল্ড থিয়োরী

### গ্রীফণীন্দ্রনাথ গাঙ্গুলী

বহির্বিশ্বের জটিল সমস্তাগুলির ব্যাখ্যায় অসম্পূর্ণতা লক্ষ্য করে জীবনের শেষ দিনটি পর্যন্ত আইনষ্টাইন যে মূল তত্ত্তি উদ্যাটনে আত্মনিয়োগ করেছিলেন এবং শেষ পর্যন্ত যার একটা কিনারাও পেয়েছিলেন বলে মনে করেছিলেন, সেটা হলো ইউনিফায়েড ফিল্ড থিয়োরী। গণিতের সাহায্যে এই তত্ত্ব থেকে যে দিদ্ধান্তে আদা যায় তার ব্যবহারিক প্রমাণ যদিও আজ পর্যন্ত পাওয়া সন্তব হয় নি, তবুও আশা করা যায়, বিজ্ঞানের ক্রমবর্ধ মান অগ্রসতির পথে অদূর ভবিক্ততেই এর যথায়থ প্রমাণ বা ব্যাখ্যা পাওয়া সম্ভব হবে। প্রকৃতির বিভিন্ন ঘটনার ব্যাখ্যায় বৈজ্ঞানিকদের বিভিন্ন গ্রেষণার ফলে শেষ পর্যন্ত মৌলিক কারণ হিসাবে তুটি বিভিন্ন শক্তির অন্তিত্ব স্বীকার করে নিতে হয়েছে। একটি হলো বৈহাতিক-চুম্বক শক্তি (Electromagnetic force) এবং অপরটি হলো মাধ্যাকর্ষণ শক্তি (Gravitational force)। প্রথম শক্তিটির কার্য-কারণ সম্বন্ধ এবং বিভিন্ন ব্যাখ্যার জন্মে একদিকে ঘেমন রয়েছে প্ল্যান্ডের কোয়ান্টাম থিয়োরী অপর দিকে রয়েছে তেমান আইষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ব। এ ছটি তত্ত্ব যেন বিজ্ঞান জগতের ছট সিংহ-षात्र। আর এরা যেন খোলা রয়েছে তুটি বিপরীত বিজ্ঞান-রাজ্যের দিকে। একটি ক্ষুদ্রতম অণু-পরমাণুর রাজ্য, অপরটি হলো বৃহত্তম নক্ষতাদির वाका। चार्रनहारुत्व मीर्घ २६ वह्रद्वव माधनानक ইউনিফায়েড ফিল্ড থিয়োরী যেন এই চুটি বিভিন্ন দিংহদ্বারের উপরই দেতু রচনার প্রয়াদ-অর্থাৎ কোয়ান্টাম তত্ত্ব অপেক্ষিকতা তত্ত্ব আপাত-দৃষ্টিতে বিভিন্ন মনে হলেও এটি এই উভয় তত্বের মূলীভূত এক সংযোজক তত্বেরই প্রকাশ মাত্র।

নিউটনীয় গতিবিভায় এমন কতকগুলি আইন বেঁধে দেওয় আছে, যার সাহায়ে বস্তুর গতিধর্ম সম্পর্কে প্রায় সকল তথ্যই অতি নিভূলভাবে বিশ্লেষণ করা যায়। অপরপক্ষে এই আইনগুলি যথন আলোর গতি, পরমাণুর গতি প্রভৃতি অতি বেগবান বস্তুর ব্যাপারে প্রয়োগ করা যায় তথন এদের অসম্পূর্ণতা এবং ব্যতিক্রম স্কুম্প্ট হয়ে ওঠে।

কোনও বৈজ্ঞানিক গবেষণা এবং তার ফলাফল নির্ণয়ের জন্মে যথোপয়ক্ত যন্ত্রপাতি এবং নিদিষ্ট কাঠামোর (Rigid Reference) দরকার। ধরে নেওয়া যাক, একই ধরণের যন্ত্রপাতি নিয়ে চুটি লোকের একজন যেন একটি রেলের প্ল্যাটফর্মে ব্সে আছে এবং আর একজন যেন একটি চলমান বেলগাড়ীর কামরায় বদে মহাশৃত্যে একটি আলোর গভিবেগ নির্ণয় করছে। রেল-যেন ওই আলোর গতির দিকেই এগিয়ে যাচ্ছে, অবশ্র আলোর গতির চেয়ে অনেক কম গতিতে। এথানে প্রথম লোকটির কাঠামো হচ্চে রেলের প্ল্যাটফর্ম এবং দ্বিতীয় লোকটির কাঠামো হড়েছ চলমান রেলগাড়ীর কামরা। তুই কাঠামোর ভিতর আপেক্ষিক গতি থাকা সত্ত্বেও কিন্তু যার যার নিজ কাঠামো তার তার কাছে স্থির বলেই মনে হবে এবং এটা হওয়াই স্বাভাবিক। কিন্তু নিউটনের আপেক্ষিক গতির ধর্মাত্রষায়ী তুলনামূলকভাবে এই হুটি লোকের পরীক্ষার ফলাফন বিচার করলে দেখা যায় যে, চলমান কামরায় নিণীত আলোর প্লাটফর্মে নিণীত আলোর গতিবেগের চেয়ে কম। আলোর গতিবেগের এই পার্থক্যের একমাত্র কারণ আমরা যা বুঝি দেটা হলো, প্লাটকর্মের লোকটির

তুলনায় কামবার লোকটির আপেক্ষিক গতি বর্তমান। তাহলে দেখা যায়, দ্রষ্টার অবস্থানের উপর বা কাঠামো অমুযায়ী আলোর গতিবেগের মান নির্ভর করে। কিন্ত মাইকেলদন-মর্লির পরীক্ষা, বহুদুরে অবস্থিত তারকাদির গতিবেগ এবং ডপ্লার-এফেক্ট প্রভৃতি বিভিন্ন গবেষণার দার। বৈজ্ঞানিকেরা স্থির দিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে. শৃত্যস্থান निद्य আলো নিরবচ্ছিন্ন **म्हिल्ल १८७० । वार्चन (वर्ष) हरन अवर उन्होत्र** অবস্থান বা কাঠামোর আপেক্ষিক গতির জন্মে আলোর গতিবেগের কোনও ব্যতিক্রম হয় না। পরম্পর বিরোধী এই যুক্তিগুলির ব্যাখ্যার জন্মেই কিন্তু আইনষ্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিতা তত্ত্বের অবতারণা। তিনি বুঝেছিলেন যে, প্রাকৃতিক নিঃমের মধ্যে যেমন অসামগুত্তা আশা করা যায় না তেমনি প্রাকৃতিক ঘটনাগুলিও (যেমন এখানে আলোর গতি ) কথনই দ্রষ্টার অবস্থান বা কাঠামোর গতিবেগের উপর নির্ভর করবে না। যুক্তির সাহায্যে তিনি বুঝিয়ে দিলেন যে, আমাদের চিরাচরিত স্থান ও কালের নিরপেক্ষ অবস্থান এবং এদের বাস্তব সত্যতার ধারণা বা সংস্কারই এই অসামগ্রস্তের মূল কারণ। স্থান ও কালের নিরপেক্ত কোনও অবস্থান বা বাস্তব সত্যতা নেই। ভিন্ন ভিন্ন পরিবেশে বা দ্রষ্টার কাঠামোর আপেক্ষিক গতি অম্বাদী এক কাঠামোর তুলনায় অন্ত কাঠামোর স্থান ও কালের মাপও পরিবর্তিত হয়ে যায়। লোরেঞ্জ স্তের দাহায্যে আইনষ্টাইন দেখালেন যে, যদিও যার যার নিজ কাঠামোর স্থান ও কালের অন্তিম্ব এবং মাপ তার কাছে এক অপরিবর্তনীয় সত্য হিসেবেই প্রকাশ পায় তথাপি আপেক্ষিক গতির জন্তে এক কাঠামোর তুলনায় সময়ও মন্থর হয়ে যায়। আমাদের স্থান ও কাল পরিমাপের যন্ত্রপাতিগুলিও (Rigid rod & clock) কিন্তু আপেক্ষিক গতির তালে

গতির দিকে দৈর্ঘ্যে ছোট এবং সময়ের দিক থেকে মন্থর হয়ে যায়। অবশ্য এগুলির এই অদ্ভত ব্যবহার এত দিন পর্যন্ত বিজ্ঞানীদের চোথে ধরা পড়েনি। লোরেঞ্জ স্থত্র অমুযায়ী আপেক্ষিক গতির স্থান ও কালের মাপের এই পরিবর্তন যদি কাঠামো অন্থায়ী হিদেব করে নিয়ে প্রাকৃতিক ঘটনাসমূহের বিশ্লেষণে নিয়োগ করা যায় তবেই প্রাকৃতিক ঘটনাগুলি সর্বক্ষেত্রে এবং যে কোন পরিবেশে একই মানে প্রতিভাত হবে। এভাবে গড়ে উঠলো আইন-ষ্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্ব। কথা হলো—সমগতিশীল (অপরিবর্তনীয় গতি) দ্ব কাঠামোগুলিই প্রাকৃতিক ঘটনাদমূহ বিশ্লেষণে সর্বক্ষেত্রে সমভাবে প্রযোজ্য এবং প্রাক্ষতিক ঘটনা বিশ্লেষণের জন্যে বিশেষ কোন কাঠামোর (specially favoured system) কখনই দরকার নেই। তবে কাঠামোগুলির আপেক্ষিক গতির দরুণ বিভিন্ন ক্ষেত্রে যে পরিমাপ প্রণালীর পরিবর্তনের প্রয়োজন হবে, তার মাপকাঠি হলো লোরেঞ্জের স্তত্ত।

কিন্তু এক কাঠামোর তুলনায় অন্য কাঠামোর গতি সমভাবাপন্ন না হয়ে যদি পরিবর্তনশীল হয় তথনও আইন্টাইন সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্বের দাহায্য দেখালেন যে, এই কাঠামোগুলিও প্রাকৃতিক ঘটনা বিশ্লষণে সমভাবেই প্রযুক্ত হতে পারে। তবে গতি পরিবর্তনশীল। এই কাঠামোগুলির বেলায় তথন দেখা দেয় একটা মাধ্যাকর্ণ ক্ষেত্র, যার ধর্মান্ত্-যায়ী বস্তুর যে সব গতিপথ সমগতিশীল কাঠামোর তুলনায় সরলবৈথিক ছিল, সেগুলি এখন আর সোজা না থেকে বেঁকেই যায়। গণিতের সাহায্যে এই ক্ষেত্র সম্বন্ধে আইনষ্টাইন আলোচনা করেছেন এবং নিউটনের গতিবিভায় জ্যোতিবিজ্ঞানের যে সব ঘটনার কোনও সন্তোযজনক ব্যাখ্যা ছিল না (ষেমন বধুগ্রহের উৎকেন্দ্রিক গতি) তাদেরও একটা সহজ এবং পূর্ণাক ব্যাখ্যা দিয়েছেন। তাছাড়া সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্বের সত্যতার প্রমাণ হিদেবে একথা বলা যেতে পারে যে, এই তত্ত্বের

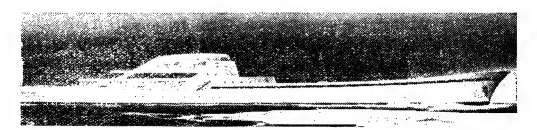
সাহায্যে আইনটাইন এমন ভবিয়দ্ধাণী করেছিলেন যে, দ্রে অবস্থিত নক্ষত্রের আলো যথন স্থের কাছ খেঁষে চলে যায়, অর্থাৎ স্থের মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রের আওতায় এদে যায় তথন সেই আলোর গতিপথও বেঁকে যায়। শুধু তাই নয়, কতথানি বেঁকে যাবে — তাও তিনি হিদেব করে বের করেছিলেন। ১৯১৯ সালের ২৯শে মে'র স্থ্গ্রহণের দিন পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গা থেকে বিভিন্ন বিজ্ঞানী নক্ষত্রের আলোক-চিত্রের সাহায্যে তাঁর এই ভবিয়দ্ধাণী নিঃসংশয়ে প্রমাণ করে দিলেন।

এদিকে আর এক সমস্তা দেখা দিল, ঈথারের অন্তিম নিয়ে। বিজ্ঞানীরা বস্তু ও তাদের গুণ:-গুণের সাহায্যে প্রাকৃতিক ঘটনা বিশ্লেষণ করে থাকেন। আলো ও তার সমধর্মী বিদ্যুৎ-চৌম্বক তরঙ্গ-প্রবাহের জন্মে একটা মাধ্যমের প্রয়োজন হয়। কিন্তু যথন দেখা গেল, এই তরঙ্গগুলি শুক্তখান ( অর্থাৎ বস্তুবিহীন স্থান ) দিয়েও নিরবচ্ছিন্ন গতিতে চলে থেতে পারে তথন শৃত্যস্থানে এই তরঙ্গ-প্রবাহের ব্যাখ্যার জন্মে বাধ্য হয়েই মাধ্যম হিদেবে বৈজ্ঞানিকদের স্থির ঈথারের অন্তিত্ব মেনে নিতে হয়েছে। অথচ এই ঈথারের অন্তিত্ব প্রমাণের জন্মে বহুরকম গবেষণার অবতারণা করেও কিন্তু এর অন্তিত্বের বিষয় প্রমাণ করতে পারা গেল না। এই গেল শতাকীর প্রথম দিককার অবস্থা। বৈজ্ঞানিকদের এই নিদারুণ সমস্তা থেকে উদ্ধার করবার জত্যে এগিয়ে এলেন আইনষ্টাইন। বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্বে সাহায্যে তিনি দেখিয়ে দিলেন যে, আলোও তার সমধর্মী তরজ-প্রবাহের ব্যাপারে স্থির ঈথারের অন্ডিত্বের (বিশেষ কাঠামোর ष्यक्रमान এবং গ্ৰেষণাদ্ধ ফলাফলের ছারা এর অন্তিত্বের প্রমাণাভাব—আপাতদৃষ্টিতে বিরোধী হলেও আপেক্ষিক গতি অমুযায়ী কাঠামোর স্থান ও কালের পরিবর্তন এবং তদম্যায়ী মাপ প্রণালীর পরিবর্তন করে নিলেই পরস্পরের মধ্যে আর এই বিরোধ থাকে না।

নিউটনের গতিবিভায় স্থান, কাল ও বস্তুর শুধু যথার্থ অভিত্রই স্বীকার করা হয় নাই—এরা এক অপরিবর্তনীয় সত্য হিসেবেই প্রকাশ পেয়েছে। কুদ্র কৃদ্র বস্তুবিনুর বিভিন্নমুখী গতির জত্যে যে প্রাকৃতিক ঘটনাসমূহের অবতারণা হয়ে থাকে, ञ्चान ও काल ८यन এই ঘটনাবলীর মঞ্চাধাররূপেই দাঁডিয়ে রয়েছে। যেমন—বিশ্ববন্ধাও থেকে যদি ষাবভীয় বস্তু উধাও হয়ে ষায়, তবে কি থাকবে ৪ থাকবে চিরস্তন স্থান ও কাল। প্রাকৃতিক ঘটনা-বলীর জন্মেই পড়ে থাকবে এই বিরাট স্থান ও কালের মঞ্চ। প্রথমতঃ স্থানের এই বাস্তবতা, বিশেষ করে শৃত্যস্থানের অন্তিম্ব, গোড়া থেকেই দার্শনিকেরা মেনে নিতে নারাজ ছিলেন। কেন না, যার কোন প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার সম্ভাবনা নেই তার বাস্তবতা অনুমান করা যায় না। ফরাদী দার্শনিক ডেকার্টেও ব**লেভিলেন** কোন স্থানই শৃত্ত নয়, অর্থাৎ বস্তবিহীন স্থান বলে কোন কিছুর অন্তিত্ব সম্ভব নয়। মনস্তব্যের দিক থেকে অতি সুক্ষভাবে বিচার করলে **८** तथा यात्र ८४, जामारतत शाम ७ कारनत थात्रगात পিছনে বয়েছে বস্তু সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা। বস্তুবিন্দৃ-গুলির পারস্পরিক সহঅবস্থানের গোটা ধারণার জ্বল্যে সময়ের ধারণা করে নিতে হয়, যেন বস্ত সম্পর্কে অভিজ্ঞতা লাভ করবার জন্মেই বস্তকে আরও নিথুঁতভাবে, আরও স্থৃতাবে উপলব্ধি করা যায়। তাহলে দাঁড়ায়—বস্তুই যথেষ্ট নয়, বস্তুর অভিজ্ঞতার জব্যে চেতন মনেরও একাস্ত দরকার। কিন্তু আশ্চর্যের কথা, বৈজ্ঞানিক সব দৃষ্টিভন্নীই এই চেতন মনকে বাদ দিয়ে বস্তুর মাধ্যমে আলোচনা বা ব্যাখ্যা করে থাকে। পদার্থবিদ্যাণ বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক ৰ্যাখ্যায় বন্ধর কম্পন অহমান করে নিয়ে থাকেন, ডাক্তার বা মনন্তাত্তিকেরাও তেমনি অক্সদিকে চেতন মামুবের স্থথ, তৃঃথ, ইচ্ছা প্রভৃতি মনের আবেগকে স্বায়ুর কার্য বলে ব্যাখ্যা করে থাকেন। থেহেতু এ ধরণের ব্যাখ্যা চেতন মনকে বাদ দিয়েও বঙ্গ-

মাধ্যমে করা যেতে পারে, সেহেতু বৈজ্ঞানিকদের বস্তমাধ্যমে এ ধরণের ব্যাখ্যার প্রচেষ্টাই বর্তমান জড়বাদ বা Materialism-এর মূলকথা। ইলেক্টো-**ष्ट्रायनाभित्यात धर्मश्रीलात त्याश्याय (मश्रा त्याह्र (य,** বস্তমাধ্যমে ব্যাথ্যার চেয়ে ক্ষেত্রের মাধ্যমে এদের ব্যাখ্যা অনেক শক্তিশালী এবং বহুলাংশে উপযোগী। ক্ষেত্রের ধারণা (Classical Mechanics) ফ্যারাডে থেকে আরম্ভ করে বরাবরই চলে এসেছিল, কিন্তু বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এর অভিয় শুধু বস্তর মাধ্যমেই প্রকাশ পেয়েছে। ইলেক্টো-ভয়ানামিকোর ধর্মসমূহ বস্তবিহীন শুতা স্থানে দেখা দেয় বলে এবং এদের ব্যাখ্যা ক্ষেত্রভত্তের ধারণার সাহায্যেই উপলব্ধি করা যায় বলে মৌলিক সতা হিসেবে এক ক্ষেত্রেরই অন্তিত্ব আইন্টাইন মেনে নিলেন এবং বুঝাতে পারলেন যে, এতদিন পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকদের বস্তমাধ্যমে ব্যাখ্যাত অক্রান্ত ঘটনা-গুলিকেও এই একই ক্ষেত্রতত্বের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা সম্ভব। বস্তকে বাদ দিয়ে বিশ্বে যাবতীয় ঘটনারাজির মূল হিসেবে এই ক্ষেত্রের ধারণা আইনষ্টাইনের আগে বিজ্ঞানে কোন স্থান পায় নি। স্থান ও সময় এই ক্ষেত্রেরই আক্তিগত গুণ এবং কথনও চিরস্তন দত্য নয়—ক্ষেত্র অমুষায়ীই বিভিন্ন পরিবেশে বিভিন্নভাবে পরিবর্তিত হয়ে যায়। গণিতের সাহায়ে আইনটাইন এই ক্ষেত্রের ধর্ম বিভিন্ন পরিবেশে আলোচনা করেছেন এবং

এই সিদ্ধান্তে এসেছেন যে, এই একই ক্ষেত্রের ধর্ম অবস্থা বা পরিবেশ অত্যায়ী কথনও বিহাৎ-চৌম্বক শক্তি আবার কথনও বা মাধ্যাকর্ষণ শক্তি হিদেবে প্রকাশ পায়—আবার বস্তু ও শক্তির বেলায়ও এই একই ক্ষেত্রের ধর্ম কথনও বস্ত কখনও বা শক্তি হিসেবে দেখা দেয়। মূলতত্ত্ব হিসেবে এরা স্বাই অভিন। আর এই ক্ষেত্রের ক্ষুত্রতম ইলেকট্রন থেকে আরম্ভ করে বুহত্তম নক্ষত্রাদি পর্যন্ত সব কিছুই বিভিন্ন অবস্থায় থেকে বিভিন্ন স্থানে এই ক্ষেত্রেরই আক্রতিগত গুণের যেমন অদল-বদল করছে, তেমনি এসব অদল-বদলের দক্ষণ এই ক্ষেত্রের ধর্মগুলিও কথনও বস্তু, কখনও শক্তি, কখনও বৈহ্যাতিক শক্তি. আবার কথনও বা মাধ্যাকর্ষণ শক্তি হিসেবে প্রকাশ এভাবেই আপেক্ষিকতা তত্ত থেকে আইনষ্টাইন চলে এলেন ইউনিফায়েড ফিল্ড থিয়োরী. অর্থাৎ একীভত ক্ষেত্রতত্বে। ফরাসী দার্শনিক ডেকার্টের মতে বলতে গেলে এই দাঁড়ায় যে. ক্ষেত্রবিহীন ( বস্তুবিহীন নয় ) কোন অস্তিত্বই সম্ভব নয়। বাস্তবতার দিক থেকে যদি এখন বলা যায় যে, এই ক্ষেত্ৰও যদি উধাও হয়ে যায়, তবে কি थाकरत-आहेनहे।हेन वनत्नन, किहुहे ना। वाश्रुः এই বিশের এত জটিল সমস্থার যে এত সহজ্তম याथा। मछव, এটাই হলো আইনষ্টাইনের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী এবং প্রতিভার অপূর্ব নিদর্শন।



পরমাণুশক্তি চালিত—জাহাজের নকা, জাহাজের পিছনে হালের কাছে উচু জায়গায় পরমাণু-চুল্লীটিকে রাথা হবে। যুক্তরাষ্ট্র সরকার কর্তৃক ১৯৫৯ সালে পরমাণুশক্তি চালিত জাহাজটিকে প্রথম জলে ভাসান হবে, আশা করা হচ্ছে। ২১ হাজার টনের এই জাহাজটিকে চালাবার জত্যে ১৫০ জন নাবিকের প্রয়োজন হবে। জাহাজটি দৈর্ঘ্যে ৫৮৭ ফুট ও প্রস্থে ৭৮ ফুট এবং ঘণ্টায় কুড়িনট বেগে চলবে।

## রঙীন চমক

#### শ্ৰীহীরেন্দ্রনাথ বস্থ

কোন দ্রব্যের মহুণ গাত্র হইতে আলোকরশ্মি প্রতিফলিত হইলে তাহা হইতে একপ্রকার ঔজ্জন্য বা দীপ্তি দেখা যায় এবং যত বেশী রশ্মি প্রতিফলিত হয় দীপ্পিও ততই বাডে। অর্থাৎ যদি কিছু রশ্মি প্রতিফলিত না হইয়া ব্যাপীত হইয়া পড়ে তবে দ্রব্যটির ঔজ্জ্বল্য কমিয়া যায়। রশািই ব্যাপীত হইয়া গেলে দ্রব্যটিকে অতুজ্জন বা নিম্প্রভ দেখা যাইবে। আবার ধদি আলোক রশার কোন অংশ শোঘিত হইয়া অপর অংশগুলি প্রতিফলিত বা ব্যাপীত হয় তবে দ্রবাটির গাত্র হইতে একটি রং দেখা যাইবে। আমরা যে বিভিন্ন দ্রব্যের উপর হইতে নানপ্রকারের রং দেখিতে পাই তাংগর কারণ, বিভিন্ন দ্রব্য নিজ নিজ গুণাতুদারে আলোকরশ্মির কিছুভাগ করিয়া লয় এবং অবশিষ্ট ভাগগুলি দ্রব্যের গাত্র হইতে প্রতিফলিত, ব্যাপীত বা প্রতিসরিত হইয়া পডে। আলোকরশ্মি হইতে অল্ল ভাগ শোষিত এবং বেশীর ভাগ প্রতিফলিত ও প্রতিসরিত হইলেই দ্রব্যটির গাত্র হইতে একটি রঙীন চমক বা দীপ্তি দেখা যায়। ধাতব দ্রবাকে ভালভাবে পালিস করিলেই উহাদের গাত্র হইতে চমক দেখা দিবে। অধাত্র দ্রব্যাদির উপর হইতে চমক আনিতে হইলে কুত্রিম উপায় অবলম্বন করা হইয়া থাকে।

সাধারণতঃ কাচ, পোর্সেলিন বা কাচ-কলাই (এনামেল) দ্রব্যের উপরই এই ক্লুত্রিম রঙীন চমক লাগাইয়া উহাদের বর্ণসোষ্ঠব ও দীপ্তি বৃদ্ধি করা হয়। এই সকল অধাতব দ্রব্যের মহণ গাত্রের উপর যদি কোন ধাতুর অতি হক্ষ একটি তার লাগাইয়া দেওয়া যায় তবে আলোকরশ্মি ধাতুর ঐ ভারের উপর পড়িয়া প্রতিফলিত ও প্রতিসরিত হইবে এবং ধাতৃটির নিজ গুণামুসারে অল্প পরিমাণ রশ্মি শোষিত হইয়া দ্রবাটির উপর একটি রংও দেখা দিবে। এই কাজের জন্ম ছই বিভিন্ন বিভাগের ধাতৃ ব্যবহার করা হইয়া থাকে। প্রথম বিভাগের ধাতৃগুলির বিশেষ গুণ হইল আলোক রশ্মির শোষণ ও প্রতিফলন, অর্থাং ইহাদের দ্বারা রঙীন চমক পাওয়া যায়। ইহাদের নাম—তামা, লোহা, নিকেল, কোবান্ট, ক্যাডমিয়াম, ইউরেনিয়াম, সোনা প্রভৃতি। এই সকল ধাতৃ হইতে যে যে রং পাওয়া ঘাইতে পারে তাহাদের বিবরণ দেওয়া হইল—

তামা হইতে লাল, বাদামী এবং ঐ ধরণের নানাবিধ বং পাওয়া যাইতে পারে।

লোহা হইতে हनून, বাদামী ও লাল রং পাওয়া যায়।

নিকেল হইতে হাল্কা বাদামী রং পাওয়া যাইবে।

কোবাল্ট দিয়া হাল্কা বাদামী হইতে কাল্চে বাদামী পর্যন্ত নানাধরণের রঙীন চমক প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

ক্যাডমিয়াম হইতে অল্ল তাপে হরিদ্রাভ লাল রঙের চমক পাওয়াযায়'কিন্তু তাপ বেশী হইলে ঐ রং ও চমক সহজেই উড়িয়াযায়।

ইউরেনিয়াম হইতে অতি স্থলর সবুত্ব আভাযুক্ত হবিদ্রা বং পাওয়া যাইতে পারে। কিন্তু আজকাল এই ধাতৃটি সাধারণ কাজে ব্যবহার করা নিষিদ্ধ হইয়াছে; কারণ ইহা পার্মাণ্যিক বোমা ও যন্ত্রপাতিতে ব্যবহার করা হয়।

সোনা হইতে সোনালী, গোলাপী এবং অবস্থাতেদে নীল রঙের চমক তৈয়ারী হয়।

দিতীয় প্রকার ধাতৃসমূহ প্রতিফলন ও

প্রতিদরণ করে মাত্র, ইহাদের দিয়া কোন রং পাওয়া যায় না। ইহারা কেবল উজ্জ্বা ও দীপ্তি বাড়াইয়া দেয়। ইহাদের নাম—বিস্মাথ, টিন, জ্যাল্মিনিয়াম, দস্তা, সীসা প্রভৃতি। ছই বা ততোধিক ধাতুর সংমিশ্রণে মনোরম রং ও চমক পাওয়া যাইতে পারে।

পুরাকালে আরব ও ইতালীর অধিবাসীরা মুৎ-স্রব্যের উপর রঙীন চমক লাগাইবার কাজে বিশেষ পারদর্শী ছিল। আরবদের দ্বারা স্পেন দেশ অধিকৃত হইলে উহারা কয়েকশত বৎসর ঐ দেশে বসবাস করে। সেই সময়ে তাহারা ঐ দেশে যে মদজিদ নির্মাণ করিয়াছিল তাহার গম্বুজটি সোনালী রঙের চমক লাগানো টালী দিয়া নির্মাণ করা হয়। ঐ পম্বজের উপর প্রভাত ও সন্ধ্যায় সূর্যরশ্মি পড়িয়া দোনার পাতের মত ঝিকমিক করিত। ইতালীর চমক-দেওয়া মৃংস্রব্যের নমুনা ইউরোপের বিভিন্ন মিউজিয়ামে দেখা যায়। ইহারা সাধারণতঃ তামা দিয়া লাল, দোনালী বা বোঞ্জ রঙের চমক তৈয়ার করিত। কিন্তু ইহারা যে পদ্ধতিতে তৈয়ার করিত তাহাতে চমকে রঙের কোন নিশ্চয়তা থাকে না. অর্থাৎ প্রতিবারে রং একই রকমের হয় না। প্রাচীন পদ্ধতিতে তামা হইতে রঙীন চমক তৈয়ার করিবার উপযোগী ছুইটি মিশুণের নমুনা দেওয়া इट्रेन--

> তাম কার্বনেট—১৭ ১৮ বৌপ্য কার্বনেট— ২ বিস্মাথ কার্বনেট—১৩ ১০ গেফ মাটি—৭০ ৭০

তামার সহিত বিস্মাথ বা রূপা মিশাইবার প্রধান কারণ, তামার গলনাক কমাইয়া দেওয়া। বিস্মাথের প্রতিসরণ ক্ষমতা অধিক বলিরা তামার রঙের দীপ্তি বাড়াইয়া দেয়। অল্ল পরিমাণে রৌপ্য থাকিলে একটা নীলাভ দীপ্তি পাওয়া যায় বলিয়া অনেকে উহা পছন্দ করে। গেরু মাটির কোন বিশেষ গুণ নাই, ইহা কেবল মিশ্রণের পরিমাণ বাড়াইয়া ধাতুর স্তরকে পাত্লা করিয়া দেয়।
স্তরাং ইহার পরিমাণ কম বা বেশী করা যাইতে
পারে। এই মাটি থাকিবার ফলে মিশ্রণটিতে
জল মিশাইয়া দ্রব্যের উপর সহজে প্রলেপ দেওয়া
যায়।

मिध्यंगरक त्यं जानजात्व हुन कतिया अकि ১২০ নং চালুনিতে ছাঁকিয়া লইতে হইবে; কারণ মিশ্রণের সহিত কুদ্র কাঁকর থাকিলে চমকের উপর দাগ পড়িয়া যায়। পরে মিশ্রণটি অল পরিমাণ জলের সহিত মিশাইয়া পাত্লা কর্দমে পরিণত করিয়া লইতে হইবে। এই প্রলেপ বুরুশ দিয়া গ্লেজ করাবা এনামেল পাতের উপর সমানভাবে লাগাইয়া দিবার পর প্রলেপটি শুকাইয়া গেলে মাফল ভাটিতে পোড়ান হয়। ভাটির তাপ ৯০০ সে.-এর বেশী হওয়া উচিত নহে। কারণ তাপ অধিক হইলে গেরু মাটি নরম হইয়া পাত্তের লাগিয়া যাইতে পারে এবং চমকের রং-ও নষ্ট করিয়া দিতে পারে। ভাটির মধ্যে সর্বদা বিজারক তাপ থাকা দ্রকার, নতুবা তামা হইতে লাল রং পাওয়া যায় না। উহা জারিত হইয়া কালো তাত্র-অক্ষাইডে পরিণত হইয়া যাইতে পারে। মাফল ভাটির মধ্যে বিজারক অবস্থা আনিবার জন্ম মাঝে মাঝে ছোট ছোট কাঠের টুক্রা ফেলিয়া দিতে হইবে। ভাটিতে পোড়াইবার পরে প্রলেপটি জল निया धूरेया नित्नरे ताक माछि धूरेया यारेत्व अवः গ্লেকের উপর রঙীন চমক দেখা দিবে।

এই পুরাতন পদ্ধতিটি সহজ, কিন্তু নির্ভর্যোগ্য
নহে। স্বভরাং প্রতিবাবে একই প্রকার ফলদায়ক
একটি নৃতন পদ্ধতিরে উদ্ভাবন করা হইয়াছে।
এই নৃতন পদ্ধতিতে ধাতৃগুলিকে প্রথমে বিশেষ
প্রকার সাবানে পরিণত কথা হয়, যাহাকে
মেটালিক সোপ বা ধাতব সাবান বলা হইয়া থাকে।
এই প্রকারের ধাতব সাবান জলে গুলিবে না, কিন্তু
বিশেষ প্রকার তৈলজাতীয় পদার্থে বেশ গুলিয়া
যায়। এই সকল তরল পদার্থের নাম—বেঞ্জিন,

টলুয়েন, নাইট্রো-বেঞ্জিন, তারপিন তৈল, প্পাইক লেভেণ্ডার তৈল, রোজমেরী তৈল প্রভৃতি। এই সকল বিশেষ তৈলজাতীয় দ্রাবকগুলি বেশ উদায়ী. অর্থাৎ খোলা অবস্থায় রাথিয়া দিলে অল্পকালেই উড়িয়া যাইবে। ধাতৰ দাবান প্রস্তুত করিতে রজন, তিসির তেল অথবা ন্যাপথেনিক আাসিড নামক থনিজ তৈল ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এই খনিজ তৈল বিশেষ প্রকারের পেট্রো-লিয়াম হইতে প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। ধাত্র সাবান ও তৈলের দ্রব তুলি দিয়া বা প্রক্ষেপ করিয়া দহজেই কাচ, পোদে লিন বা কাচ-কলাই পাত্রের উপর লাগান হইয়া থাকে এবং উহা **ভকাইতে বেশী দেরী হয় না। পাত্রগুলি ভুকাইয়া** গেলে উহা মাফল ভাটিতে পোড়ান হয় এবং পাত্রের প্রকৃতির উপর ভাটির তাপ নিয়ন্ত্রণ করা হইয়া থাকে। যেমন—মুৎপাত্রের জন্ম ভাটির তাপ ৮০০° ৯০০° ডিগ্রি সে-এর মধ্যে রাথা হয়, কিন্তু কাচ বা কাচ-কলাই (এনামেল) দ্রব্যের জন্ম ভাটির তাপ ৬০০°-৭০০° সে-এর বেশী হওয়া উচিত নহে ; কারণ কাচ ব। কাচ-কলাই অধিক তাপে নরম হইয়া বিক্লন্ত হইয়া যাইতে পারে।

ভাটিতে পুড়িবার কালে ধাতব সাবানের জৈব অংশ সহজেই গ্যাস হইয়া যায় এবং এই গ্যাসই মাফল ভাটির প্রকোষ্ঠকে বিজারক অবস্থায় রাথে; যাহার ফলে ধাতু জারিত হইয়া অক্সাইডে পরিণত হইতে পারে না এবং উপযুক্ত তাপ পাইলেই নরম হইয়া পাত্রের গায়ে অতি শৃদ্ধ স্তরের মত লাগিয়া যায়। এই অতি পাত্লা ধাতুন্তরই পাত্রের উপর রঙীন চমক আন্যন করে।

ধাতব স্বান তৈয়ার করিতে হইলে প্রথমে ক্টিক সোডা দিয়া রজন, তিদির তেল অথবা ন্যাপথেনিক অ্যাসিত হইতে সাধারণভাবে সাবান তৈয়ার করিতে হয়। এই ক্ষারীয় সাবান সহজেই জলে গুলিয়া যায়। ক্টিক সোডার পরিবর্তে সোডা কার্বনেট ব্যবহার করা উচিত

নহে, কারণ সাবানের সহিত কিছু কার্বনেট উদ্ত থাকিলে উহা পরে গাতব কার্বনেটে পরিণত হইয়া যায় এবং ঐ ধাতব কার্বনেট তৈল জাতীয় দ্রাবকে গলে না। কষ্টিক সোডা দিয়া প্রস্তুত সাবান জলে গুলিয়া শতকরা ১০-১৫ ভাগের মত দ্রব তৈয়ার করিতে হইবে এবং একটি পাত্রে ধাতুর যে কোন দ্রবণীয় যৌগিক জলে গুলিয়া ঐ প্রকারের দ্রব তৈয়ার করা এখন এই ছটি দ্রব একত্তে মিশাইয়া হয় | কিছুক্ষণ নাড়িলেই ধাতব সাবান অধঃক্ষিপ্ত হইয়া যায়। কিছুকাল পরে এই অধঃপতিত ধাতব সাবান পরিষ্কার জলে ২-৩ বার ধুইয়া ভকাইয়া লইলেই ধাত্র সাবান প্রস্তত হইল। ক্যাপথেনিক আাদিড হইতে প্রস্তুত ধাত্র সাবান ভিন্ন অন্য প্রকারের ধাতব সাবানে বেশী দিন আলো বা হাওয়া লাগিলে উহা তেলে অদ্ৰবণীয় হইয়া পড়ে। স্বতরাং দাবান শুকাইবার পর উহা রঙীন বোতল বা টিনের কোটায় বন্ধ করিয়া অথবা টাটকা অবস্থাতেই তেলে গুলিয়া ছিপি-আঁটো বোডলে রাথিয়া দিতে হইবে। দ্রব বেশী দিন রাখিতে হইলে বোতলটি কাগজ দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া ভাল। বিভিন্ন ক্রবের জন্ম কষ্টিক সোডার পরিমাণ দেওয়া গেল। প্রতি শত ভাগ বর্ণহীন ও পরিষার রজনের জন্য ১০ ভাগ কষ্টিক সোডা লাগে। কিন্তু রজন লাল হইলে কষ্টিকের পরিমাণ কিছু কম হয়। পরিশুদ্দ কাঁচা তিসির তেলের জন্ম শতকরা ১৪'৫ ভাগ কষ্টিক সোডা লাগিবে এবং **ফ্রাপথেনিক অ্যাসিডের জ্**ন্ত (A.V. 175) শতকরা ১২'৫ ভাগ কষ্টিক লাগিবে। যদি ভাপথেনিক অ্যাসিডের অ্যাসিড-অঙ্ক (AV) ১৭৫-এর বেশী হয় তবে কষ্টিক দোডাও সেই অমুপাতে বেশী লইতে হইবে।

প্রতি শতভাগ ক্ষারীয় সাবানের সহিত কত পরিমাণ ধাতব লবণ দিতে হইবে তাহার অমুপাত দেওয়া হইল—

তাম সালফেট – ৫৮ ভাগ রজন-সাবান দস্তা সালফেট — (শতভাগ) লেড-নাইট্রেট— কোবাল্ট নাইট্রেট— ৫৫ " मामानिक मानरक्षे - २१,, কাঁচা তিদির তাম সালফেট— मामिनिक मालकि -- २७ ,, তেলের সাবান কোবাল্ট নাইট্রেট— ৪০ " (শতভাগ) লেড-নাইট্রেট— लोह (क्रावाहेष- ७० ,,

ক্তাপথেনিক অ্যাসিড তাম সালফেট— ৩৭ ,, সাবান (শতভাগ) দহা সালফেট— ৩৩ ;,

বিস্মাথ বেজিনেট, অর্থাৎ বিস্মাথ-রঞ্জন সাবান তৈয়ার করিবার একটি সহজ উপায় আছে। একটি কাচ কলাই করা পাত্রে ৫০ ভাগ রজন লইয়া উহাকে অল্ল তাপে গলাইয়া ফেলিতে হইবে এবং ঐ ভরল রজনের সহিত ৮ ভাগ বিদ্যাথ কার্বনেট অথবা ১০ ভাগ বিদ্যাথ নাইট্রেট চূর্ণ ধীরে ধীরে মিশাইয়া লইতে হইবে। পরে মিশ্রণটি আরও উত্তপ্ত করিয়া ১৭০°-১৮০° দে. ভাপে গলিত অবস্থায় রাখিতে হইবে এবং ঐ সময় একটি কাচের ঠাস নল বা রভ দিয়া উত্তমরূপে নাড়া দরকার। এইভাবে नां ज़िट्ड यथन दन्था यात्र दय, माना विम्याय চুর্ণ গলিত রঞ্জনের সহিত সম্পূর্ণ মিশিয়া গিয়াছে এবং মিশ্রবের বং হালকা ধুদর হইয়া গিয়াছে, তথন তরল পদার্থ কিছু ঠাণ্ডা করিয়া উহাতে ৫০-৬০ ভাগ স্পাইক লেভেণ্ডার তৈল মিশাইয়া লইতে হয়। অলু গ্রম অবস্থায় তেলের সহিত কিছুক্ষণ নাড়িলেই বিস্মাথ বেজিনেট ঐ তেলে ক্রবীভূত হইয়া যায়। তথন পাত্রটি ঢাকিয়া রাখিয়া দিতে হইবে। প্রায় ২া০ দিন পরে **८** पाष्ट्रिय (य, পाख्यत नीटह जल পतिमार्ग माना

বিস্মাথ চূর্ণ ও কিছু গাদ জমিয়া আছে। উপরকার পরিষ্কার তরল দ্রবটি সাবধানে ঢালিয়া নীচের গাদটি পরের লইতে হইবে। করা চলে। বিসমাথ অল্প তাপে ব্যবহার উড়িয়া যায় বলিয়া বিস্মাথ বেজিনেট একা ব্যবহার করা চলে না। টিন, অ্যালুমিনিয়াম বা লেড সাবানের সহিত মিশাইয়া বর্ণহীন চমক করা হয়। অথবা লোহা, তামা প্রভৃতির সহিত মিশাইয়া রঙীন চমক করা হইয়া থাকে। কৃষ্টিক দোডার সাবান হইতেও পাতিত প্রথায় বিদ্যাথ দাবান হৈয়ার করা যায়, কিন্তু ইহার জন্ম বিশেষ বিবেচনার দরকার হয় বলিয়া ঐ পদ্ধতির বিবরণ এখানে দেওয়া হইল না। টিন ও সোনা হইতে চমক তৈয়ার করিতেও বিশেষ রকমের প্রক্রিয়ার

সোনা হইতে প্রস্তুত সোনালী চমককে লিকুইড-গোল্ড বা তরল সোনা বলা হয়। এদেশে এই তরল সোনা পোদেলিন ও কাচের প্রবার উপর বছল পরিমাণে ব্যবহার করা হইতেছে। কাচের চূড়ীতে এই সোণালী চমক লাগাইয়া উহার মান ও দাম বাড়ান হয়। প্রতি বৎসর বিদেশ হইতে ৬-৭ লক্ষ টাকার তরল সোনা এদেশে আমদানী করা হইয়া থাকে। এই তরল সোনা এদেশে আমদানী করা হইয়া থাকে। এই তরল সোনার হাম এত অধিক যে, চড়া দরে সোনা কিনিয়া তরল সোনা প্রস্তুত করিতে তেমন পড়তা পড়ে না এবং ইহা তৈয়ারীর পছতিও বেশ জটিল। বিদেশজাত তরল সোনা অতি স্থলর ও নিখুঁত হয় বলিয়া আমাদের কারিগরেরা বিদেশী প্রবাই বেশী পছন্দ করে।

রঙীন চমক তৈয়ার করিবার সময় একটি কথা মনে রাথা দরকার যে, সকল ধাতুর গলনাম সমান নহে। স্থতরাং যে সকল ধাতু বেশী তাপে গলে, যেমন—লোহা (১৫৩৪° সে.), তামা (১০৮৪° সে.), কোবান্ট (১৪৯০° সে.), সোনা (১০৬৩° সে.), আালুমিনিয়াম (৬৫৯° সে.) প্রভৃতি—তাহাদের সহিত পরিমিত পরিমাণে অল্লভাপে গলনশীল ধাতু, যেমন—বিদ্যাথ (২৭১° দে.), টিন (২৩২° দে.), ক্যাডিমিয়াম (৩২১° দে.), লেড (৬২৭° দে.), জিল্ল বা দন্তা (৪১৯° দে.) প্রভৃতি মিশাইয়া লইয়া মিশ্র ধাতুর গলনাক্ষ নিয়ন্ত্রণ করিতে হইবে। এই মিশ্রণের দ্বারা শুধু গলনাক্ষই নহে, রঙের প্রকার ও সৌন্দর্যও নিয়ন্ত্রণ করিতে হয়। উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে যে, শুধু লোহা হইতে যে লাল্চে বাদামী বং পাভয়া যায় তাহার সহিত ক্যাডিময়াম ও বিদ্যাথ মিশাইয়া সোনালী বং আনা যাইতে পারে এবং ঐ মিশ্র ধাতুর গলনাক্ষ অনেক কয়িয়া যায়। এই প্রকার মিশ্রণের কয়েকটি নম্না এখানে দেওয়া হইল—

- (১) বর্ণহীন চমক ়
  বিদ্মাথ দ্রব—২ ভাগ
  আালুমিনিয়াম দ্রব—২ ভাগ
  টিন দ্রব—১ ভাগ
- (২) বক্তপীত চমক
  লোই দ্ৰব—৩ ভাগ
  লেড দ্ৰব—১ ভাগ
  বিদ্মাথ দ্ৰব—১ ভাগ
- (৩) ব্ৰোঞ্জ চমক
  লোহ দ্ৰব—২ ভাগ
  বিদ্মাথ দ্ৰব—২ ভাগ
  কোবান্ট দ্ৰব—১ ভাগ
- (৪) সবুজাভ হরিন্দা চমক ইউবেনিয়াম দ্রব—৩ ভাগ

বিস্মাথ দ্রব—২ ভাগ

(৫) লোহ-ধুদর চমক
কোবান্ট স্তব—৩ ভাগ
লেড স্তব—১ ভাগ
বিদ্যাথ স্তব—১ ভাগ

সোনা দিয়া গোলাপী বা নীল রঙের চমক তৈয়ার করিতে অল পরিমাণ তরল সোনা বা লিকুইড গোল্ডের দরকার হয়; স্বতরাং উহা তেমন মহার্ঘ হয় না। এই নীল চমকের সহিত ইউরেনিয়াম চমক মিশাইয়া অতি স্থানর সবুদ্ধ চমক করা ঘাইতে পারে। লেধকের তৈয়ারী এই তিন প্রকার চমকের মিশাণ এখানে দেওয়া গেল—

- (১) গোলাপী চমক তরল সোনা—১ ভাগ টিন দ্রব—১ ভাগ বিল্মাথ দ্রব—৪ ভাগ
- (২) নীল চমক
  তবল সোনা—১ ভাগ
  টিন জব—৪ ভাগ
  বিদ্যাথ জব—১০ ভাগ
- (৩) দবুজ চমক
  নীল চমক—৩ ভাগ
  ইউবেনিয়াম দ্রব—২ ভাগ

উপরোক্ত উপাদানগুলির পরিমাণ কম বেশী করিয়া রঙের বিভিন্ন ধারা (Shade) আনা যাইতে পারে।

## তেজজ্রিয়তা ও পাথরের বয়স

#### এমিহির বস্থ

মান্ত্য চায় পৃথিবীকে দম্পূর্ণ করে চিনতে— জানতে চায় দে এই পৃথিবীর ইতিহাস। এ জানা ও চেনার চেষ্টা অবশ্য মাত্র্যের আজকের নয়—শত শত বছর ধরে মালুযের এই জানবার চেষ্টা চলে আসছে। তার জ্ঞানের সঞ্চ জন্ম দিয়েছে এক নতুন বিজ্ঞানের। ভূপুষ্ঠের প্রতিটি পাথরের ন্তর যেন পৃথিবীর ইতিহাসের এক একটি পৃষ্ঠা। তাই এই ইতিহাদ পড়তে গেলে জানতে হয়, এদব পাথরের জন্ম-ইতিহাদ, তাদের প্রাচীনত্বের ক্রম। ভূতব-বিদের। এই অতীত উদ্ধারের কাজে লেগেছেন। পৃথিবীর জন্মের পর কোটি কোটি বছর কেটে গেছে। দেই সময়ের মধ্যে পৃথিবীতে যে দ্ব পরিবর্তন এসেছে—যে দব ঘটনা ঘটেছে, পাথর পরীক্ষা করে তার কিছু কিছু আভাদ পাওয়া সম্ভব হয়েছে। কিন্তু এই কিছুদিন আগে পর্যন্তও ভূতাত্ত্বিককে এই সব ঘটনার একটা ক্রম নির্ণয় করেই নিশ্চেষ্ট থাকতে হয়েছিল, যথার্থ সময় বা তারিখ নির্ণয় করা সম্ভব ছিল না।

পৃথিবীর ভূতাত্ত্বিক ইতিহাসের যুগগুলিকে প্রধানতঃ জীবের আবির্ভাব ও ক্রমবিকাশের ভিত্তিতে ভাগ করা হয়েছে। স্বভাবতঃই বিভিন্ন যুগের স্থায়িত্বকাল এক নয়। ভূতাত্বিক যুগ বিভাগ ও প্রাচীনত্ব এই রক্ম—

কেনোজোয়িক ( আধুনিক জীবের যুগ ) ৬ কোটি বছর

মেদোজোয়িক ( মধ্যবর্তী জীবের যুগ )

১৮ কোটি বছর

প্যালিওজোয়িক (প্রাচীন জীবের যুগ)

৫০ কোটি বছর

প্রোটারোজোয়িক (অতি প্রাচীন জীবের যুগ) ৫৬ কোটি বছর আর্কিয়োজোয়িক ( আদি জীবনের যুগ) ১৫৫ কোটি বছর এজোম্বিক (জীবহীন যুগ) ২০০ কোটি বছর ... ৩০০ কোটি বছর (१)। পৃথিবীর জন্ম ভূতাত্ত্বিক ইতিহাদের সময় মাপবার জন্মে উপায় অবলম্বন করেছেন। ভূবিদেরা বিভিন্ন বিভিন্ন যুগের স্থায়িত্বকাল নির্ণয় করবার জন্মে বিভিন্ন পদ্ধতির সাহায্য নেওয়া হয়েছে। কেনোজোয়িক যুগের প্রাচীনত্ব নির্ণয় করতে লায়েল (১৮৬৭) বিবর্তনের বুত্তকে তাঁর অহুসন্ধানের ভিত্তি ধরে ম্যাথিউ (১৯১৪) অংখর বিবর্তনের ধারাকে নির্ভর করে কেনোজোয়িক মৃগের প্রাচীনত্ব ও স্থায়িত্ব নির্ণয়ের চেষ্টা করেন। এভাবে পুরা-প্রাণি-তাত্ত্বিক পদ্ধতিতে ভূতাত্ত্বিক সময় পরিমাপের বিভিন্ন ८ इंश इरश्रह ।

অনেক সময় পাললিক শিলার মধ্যে বিভিন্ন পালর একটা নির্নিষ্ট ছন্দ দেখা যায়। একটি স্তরের পললের সময় নির্ণীত হলে সমগ্র শিলাস্তরের জমকাল বের করতে দেরী হয় না। বিভিন্ন যুগের সঞ্চিত পলি অনুসন্ধান করে তাদের স্থায়িত্বকাল নির্ণয়ের চেষ্টাও হমেছে। এছাড়া প্রস্তরের ক্ষয় ও পললের সঞ্চয়ের হার থেকে বিভিন্ন যুগের আপেক্ষিক স্থায়িত্বকাল নির্ণয় করা হমেছে। কিন্তু অতীতে এই ঘটনাগুলি যে বছরের পর বছরে ধরে একই তালে চলেছিল তা বিশাস করবার যথেষ্ট কারণ নেই। কাজেই এভাবে অতীত যুগের প্রাচীনত্বের যে হিসাব পাওয়া যায় তা খুব নির্ভর্বেগার নয়।

এছাড়াও সম্দ্রের লবণ বৃদ্ধির হার থেকে প্রথম যেদিন পরিশুদ্ধ জলের ফোঁটা পৃথিবীতে স্থ হয়েছিল তার প্রাচীনত স্থির করা সম্ভব। কিন্তু বিভিন্ন কারণে এসব পদ্ধতির নির্ভরযোগ্যতা স্বাস্থাকত হয়।

১৮৯৫ সাল থেকে পর পর কয়েকটি আবিদ্ধার বিজ্ঞান-জগতে এক আলোড়ন সৃষ্টি করে। ১৮৯৫ শালে রঞ্জেন আবিষ্কার করেন একা-রে। **३**५३७ দেখালেন ইউবেনিয়ামের मारन বেকারেল তেজজিয়তা; ১৮৯৮ দালে মাদামকুরী পিচরেও থেকে রেডিয়াম বের করলেন। এর পর ১৯০২ সালে রাদারফোর্ড তেজক্রিয় পদার্থের সাধারণ গুণ্দমূহের থবর প্রকাশ করেন—শক্তি ও পদার্থের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হলো। তেজজিয় পদার্থের বৈশিষ্ট্যই হলো তাদের স্বতঃক্ত ভাঙ্গন। একটি মৌলিক পদার্থ প্রতিনিয়ত ভেঙ্গে গিয়ে স্ষষ্ট করছে নতুন আর একটি পদার্থ এবং দেই সঙ্গে বিকিরিত হচ্ছে বিভিন্ন তেজজিয় কণিক।—আলফা, বিটা ও গামা রশ্মি। অবশ্য এসব বিভিন্ন বিকিরণের গতি-প্রকৃতি বিভিন্ন। আল্ফা কণার ভেদশক্তি অল্ল। এরা তু-ভাগ পদ্ধিটিভ তড়িৎযুক্ত হিলিয়াম প্রমাণুর সমান ভর-সম্বিত। কণাগুলি যথন চারপাশের পরমাণুর উপর এদে ধাক। থায় তথন সঙ্গে সঙ্গে ছটি করে নেগেটিভ তড়িৎ-যুক্ত ইলেকট্রন আহরণ করে। ফলে বিপরীত ধর্মী তড়িৎশক্তি পরস্পর বিনষ্ট হওয়ায় হিলিয়াম গ্যাদ জন্ম নেয়। বিটা রশ্মি আব কিছুই নয়, নেগেটিভ তড়িৎযুক্ত ইলেকট্রনের বিকিরণ। হাইড়োজেন পরমাণুর চেয়ে এরা হাকা। আমার গামা রশ্মি তড়িৎযুক্ত নয়, সাধারণ রঞ্জেন রশ্মির মতই এর প্রকৃতি, তবে রঞ্জেন রশাির চেয়ে হয়তে। কিছুটা কম শক্তিশালী।

তাহলে এখন দেখা যাচ্ছে যে, বেডিয়াম বা তেজজ্ঞিয় পদার্থ থেকে প্রতিনিয়ত হিলিয়াম কণা উৎপন্ন হচ্ছে ও সঙ্গে সংক্ষ তেজজ্ঞিয় পদার্থটি অন্ত একটি মৌলিক উপাদানে রূপান্তরিত হচ্ছে। তবে এই ভাঙ্গনের কয়েকটা ধাপ আছে। ইউরেনিয়াম প্রভৃতি পদার্থ বিভিন্ন ধাপের মধ্য দিয়ে রেডিয়াম হয়ে অবশেষে নিজ্ঞিয় সীদায় পরিণত হচ্ছে। প্রতিটি হিলিয়াম কণা বেরিয়ে যাওয়ার সঙ্গে দক্ষে পদার্থটির পারমাণবিক ভর কমে যাচ্ছে। হিলিয়ামের পারমাণবিক ভর কমে যাচ্ছে। হিলিয়ামের পারমাণবিক ভর ৪, ইউরেনিয়ামের ২৬৮। ইউরেনিয়াম থেকে দীদা, এই সম্পূর্ণ ভাঙ্গনের ধারায় ৮টি হিলিয়াম পরমাণ উৎপন্ন হয়; আর সর্বশেষে পড়ে থাকে দীদা, যার পারমাণবিক ভর ২৬৮ – ৮×৪ = ২০৬। ইউরেনিয়াম পরমাণ বিক ভর ২৬৮ – ৮ ৪ ভাঙ্গনের ধারাকে বলা হয় ইউরেনিয়াম পরিবার। আরও ছটি অভিজাত পরিবার হচ্ছে — অ্যাকটিনিয়াম ও থোরিয়াম, যাদের শেষ পরিণতি হচ্ছে — যথাক্রমে ২০৭ ও ২০৮ পারমাণবিক ভরবিশিষ্ট দীদায়।

একটি তেজজিয় পদার্থের এই যে ক্ষয় বা ভাঙ্গন, এই ভাঙ্গনের হার স্থান-কাল ভেদে অপরিবতিত। বিভিন্ন তেজজ্ঞিয় থনিজের বেলায়ও স্থপ্রাচীন ভূতাত্ত্বিক যুগ থেকে বর্তমান কাল পর্যস্ত এই ভাঙ্গনের হাব একই রয়ে গেছে এবং বিভিন্ন পদার্থের দে হার জানাও গেছে। এর ফলেই ভূতাত্ত্বিক যুগের একটা মাপকাঠির সন্ধান পাওয়া সম্ভব হয়েছে। এক গ্র্যাম বেডিয়াম নিয়ে স্থক করলে ১৫৯০ বছর পরে তাথেকে 🕏 গ্র্যাম রেডিয়াম অবশিষ্ট থাকবে। আরও ১৫৯০ বছর পরে অবশিষ্ট থাকবে মাত্র 🗼 গ্র্যাম। এই হারে রেডিয়ামের ভाकन वा क्या श्राह्म धवः श्राह्म धक्रि निर्मिष्टे পরিমাণ তেজ ক্রিয় পদার্থ পরিবর্তনের ফলে যে সময় অধেক পরিমাণে গিয়ে দাঁড়ায়, দে সময়কে ঐ পদার্থের অধ-আয়ু বলে। সভাবত:ই বিভিন্ন পদার্থের জন্মে এই অধ-আয়ুর মান বিভিন্ন।

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে, কোন তেজজিয় খনিজ একটা নিৰ্দিষ্ট হাবে পরিবর্তিত হচ্ছে। তাই যদি হয়, তাহলে একটি তেজজিয় খনিজে—ধরা যাক, একটি ইউরেনিয়াম খনিজে ইউরেনিয়াম থেকে উৎপন্ন হিলিয়াম ও অবশিষ্ট ইউরেনিয়াম কিংবা উৎপন্ন সীসা ও অবশিষ্ট ইউরেনিয়ামের অফুপাত নির্ভর করবে খনিজের বয়সের উপর। এখন যদি এই তেজক্রিয় পদার্থের অধ্যয় জানা থাকে, তাহলে খনিজের জন্ম কাল থেকে কত বছর কেটে গেছে বর্তমান অবস্থায় জাসতে, সেটাও জানা সম্ভব হবে। ১ গ্র্যাম ইউরেনিয়াম ৭৬০ কোটি বছরে সম্পূর্ণভাবে সীসায় রূপাস্তরিত হয়।

ধরা যাক, আমরা কোন পাথরে এমনি একটি তেজজ্জিয় উপাদান পেয়েছি। এই পাথরের ভূতাত্তিক বয়স জানা আছে, তবে ঠিক কত বছর আগে এর জন্ম তা জানা নেই। তা জানতে গেলে আমাদের তেজজ্জিয় পদ্ধতির সাহায্য নিতে হবে। এখন এর বয়স নির্ণয় অস্ততঃ তৃ-ভাবে সম্ভব—একটি হচ্ছে, সঞ্চিত সীসার অন্থপাত থেকে, অপরটি হিলিয়ামের অন্থপাত থেকে। যদি এই খনিজে সঞ্চিত সীসার পরিমাণ হয় সী (ইউ), আর ইউরেনিয়ামের পরিমাণ হয় ইউ তাহলে সঞ্চিত পরিমাণ সীসা উৎপন্ন হতে যে সময় লেগেছে তা হবে, অর্থাৎ খনিজের বয়স হবে = সী (ইউ) × ৭৬০

কোটি বছর

কিন্তু কেবল যে ইউরেনিয়াম থেকেই দীদা উৎপন্ন হয় তা তো নয়, থোরিয়াম থেকেও দীদা উৎপন্ন হয়ে থাকে এবং ১ গ্র্যাম থোরিয়াম ১ গ্র্যাম দীদায় রূপাস্তরিত হতে লাগে ২১,১০০০ লক্ষ বছর। স্থতরাং থোরিয়াম পদ্ধতিতে খনিজের বয়দ দাঁড়ায় <u>দী (থো)</u> ×২১,১০০০ লক্ষ বছর। এখন

ষদি এমন একটি খনিজ নিয়ে কাজ করতে হয় যাতে ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম তুই-ই আছে তাহলে ইউরেনিয়াম—সীসা অফুপাত বা থোরিয়াম— সীসা অফুপাত বা যুক্ত ইউরেনিয়াম-থোরিয়াম/সীসা অফুপাত যে কোন পদ্ধতিতেই খনিজের যা বয়স নির্ণীত হবে তা হবে এক বা অভিন্ন। অর্থাৎ—

বয়দ — 
$$\frac{\Re}{8}$$
 (ইউ) —  $\times$  ৭৬০ কোটি বছর

" =  $\frac{\Re}{8}$  ((থা)  $\times$  ৭৬০ কোটি বছর

" =  $\frac{\Re}{8}$  (থা  $\times$  ৭৬০ কোটি বছর

" =  $\frac{\Re}{8}$  ইউ)+  $\frac{\Re}{8}$  (থো)  $\times$  ৭৬০ কোটি বছর

এই পদ্ধতিকে বলা হয়েছে সীমা-অমূপাত পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে বহু কাজ হওয়ার পর দেখা গেল যে, সব ইউরেনিয়াম থনিজই এই কাজের জত্যে निर्ভदर्यागा नगः करन भीमा-इछत्वनिग्राम अब-পাতে নিণীত বহু পাথরের বয়সই সন্দেহাতীত নয় বলে প্রতিপন্ন হলো। লারসেন আবার এই পদ্ধতিকে নতুন করে কাজে লাগালেন। তিনি দেখলেন জারকন, জেনোটাইম এবং কিছু মোনাজাইট এই কাজের জন্মে যথেষ্ট নির্ভর্যোগ্য। পদ্ধতি থুব সহজ ও জ্রুত। এখানে সীসার পরিমাণ স্পেক্ট্রোকেমিক্যাল পদ্ধতিতে বের করা হয় এবং বয়স নির্ণয় করা হয় এই সম্পর্ক থেকে।  $\frac{\mathbf{a} \times \mathbf{n}}{\mathbf{w}}$ , যেখানে  $\mathbf{n} = \mathbf{n}$  লক্ষাংশে শীদার পরিমাণ এবং আল্ফা-মিলিগ্র্যাম-ঘণ্টা প্রতি আল্ফায় খনিজের তেজজ্ঞিয়তা। এই অন্তুদারে পদ্ধতিকে বলা হয় সীদা-আল্ফা পদ্ধতি।

এই মূল পদ্ধতির বহু পরিবতিত ও উন্নত ধারা উদ্ভ হয়েছে। অনেক ক্ষেত্রে ইউরেনিয়ামের ক্ষমজাত সীদাকে (২১০) ব্যবহার করা হচ্ছে। ইউরেনিয়াম ২৩৫ ও ইউরেনিয়াম ২৬৮ ক্ষমজাত সীদা ২০৭ ও সীদা ২০৬-এর অম্পাতও যথেষ্ট ফ্ল-প্রস্থা একে বলা যেতে পারে সীদা-সীদা পদ্ধতি।

ক - স্থির রাশি। ইউরেনিয়ামের জত্তে এর মান

২৬০০ এবং থোরিয়ামের জন্যে ১৯০০।

আমরা দেখেছি পূর্বোক্ত তেজ্জির পদার্থের ভাঙ্গনে শুধু দীসা নয়, হিলিয়াম গ্যাসও উৎপন্ন হয়। হিলিয়ামের গ্যাসীয় অবস্থার জন্তে অস্থ্রিধা না থাকলে একে দীসা-অম্পাতের মতই নির্বশীল পদ্ধতি হিসাবে গণ্য করা চলতো। এই পদ্ধতিতে উৎপন্ন হিলিগাম ও খনিজে অবস্থিত ইউরেনিয়াম ও থোরিয়ামের তুলনা করা হয়, অর্থাৎ হিলিয়ামঅন্পাত বের করে খনিজের বয়দ নির্গয় করা হয়—

বয়দ = হি ×৮৮ লক্ষ বছর।

গ্যাদীয় অবস্থার জন্তে দক্ষিত হিলিয়ামের নানাভাবে নষ্ট হওয়ার দন্তাবনা থাকে। কারণ লক্ষ
লক্ষ বছরে ফাটলের মধ্য দিয়ে এ গ্যাদ বেরিয়ে
মেতে পারে। তবে যে দব পাথরে থনিজের বাঁধন
খুব শক্ত দে দব ক্ষেত্রে এই ক্ষতির দন্তাবনা কম।
আবার যদি পাথরটি তাপ ও চাপের ফলে
পরিবতিত হয়ে থাকে তাহলে দে ক্ষেত্রেও এই
ক্ষতির দন্তাবনা আছে। তেমনি জলবায়ুর
আওতায় পড়ে ক্ষয়প্রাপ্ত পাথর দিয়েও এই কাজ
চলবে না। এদব কারণে এই পদ্ধতি অনেকটা
দীমায়িত হয়েছে।

মহাজাগতিক রশ্মি বায়ুমণ্ডলের উপরের হুরে নিউট্রন কণিকার সৃষ্টি করে। এরই কয়েকটি নাইটোজেনকে আঘাত করে। আংশেপাশের নাইট্রোজেন নিউক্লিয়াস তা গ্রহণ করে ও একটি প্রোটনকে (ভর ১) ছেড়ে দেয়, ফলে কার্বন (১৪)-এর স্থষ্ট হয়। এই কার্বন (১৪) তেজজিয় এবং একটি ইলেক্ট্ন হারিয়ে এটি আবার নাইট্রোজেনে ফিরে থেতে চায়। এর অধায়ু হচ্ছে ৫, ৭০০ বছর; অর্থাৎ রূপাস্তরের গতি খুবই ধীর। সাধারণ কার্বনের মত এটিও অঞ্চারাম গ্যাদের সৃষ্টি করে ও জীবজগতের সঙ্গে জড়িয়ে পড়ে। মৃত জীবের দেহে এই কার্বন সঞ্চিত অবস্থায় থেকে যায় ও রূপাস্তরিত হতে থাকে। যথন এরকম কোন জীবাশ্ম, প্রাচীন উদ্ভিদের অংশ বা কোন জন্তব হাড় প্রভৃতির মধ্যে তেজজিয় কার্বনের অন্তিত্ব লক্ষিত হয় তথন ঐ বস্তুটির মধ্যে কার্বনের আপেক্ষিক পরিমাণের সঙ্গে বর্তমান জাগতিক পরিমাণের তুলনা করে ঐ জীবের মৃত্যু-

কাল; অর্থাৎ যে দিন থেকে ঐ জীবটি অঙ্গারায় বৃত্ত থেকে সরে পড়েছে সেই দিনটিকে নির্ণয় করাসম্ভব।

অনেক সময় পাথরে অভ্রন্থাতীয় খনিজে জারকন, এলানাইট প্রভৃতি তেজক্রিয় খনিজের চোট ছোট দানা আটক থাকে। এই দ্ব থনিজ থেকে অলফা কণা বিকিরিত হতে থাকে ও অল্রের মধ্যে ০০০ থেকে ০০৪ মি. মিটার পর্যন্ত প্রবেশ করতে পারে। এই কণাগুলি অভ্রে সংগঠক পরমাণু-গুলিকে, বিশেষ করে লোহার প্রমাণুকে আঘাত করে। তার ফলে রঙীন থনিজে তেজজ্ঞিয় দানার চারদিকে বেরঙা গোলকের সৃষ্টি হতে থাকে। যেহেতু বিভিন্ন তেঞ্জিয় উপাদান থেকে উৎপন্ন তেজজ্ঞিয় কণিকার ভেদশক্তি বিভিন্ন, সেহেতু এভাবে কতকগুলি গোলক একটির পর একটি গড়ে অণুবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষাকালে এগুলি প্লিওকোয়িক হালো নামে বর্ণিত হয়। এভাবে প্রাকৃতিক উপায়ে স্ট ফালোর সঙ্গে বিশেষভাবে তৈরী হালো-ফটোমিটারের তুলনা করে অভবাহী পাথরে বয়স নির্ণয় চেষ্টা একেবারে ব্যর্থ হয়নি।

ইউরেনিয়াম গোত্রের ভারী ধাতুর খনিজের ব্যবহার ছাড়াও তেজজ্ঞির কবিডিয়াম ও পটাদিয়াম কাজের যথেষ্ট উপযোগী বলে প্রমাণিত হয়েছে। তেজজ্ঞিয় পটাদিয়াম (৪০) ও এর ক্ষয়জাত আরগন গ্যাদ থেকে পটাদিয়ামযুক্ত খনিজের বয়দ নির্ণয় করা হচ্ছে। ক্ষবিডিয়াম, সোডিয়ামপটাদিয়াম গোত্রেরই একটি ধাতু। তেজজ্ঞিয় কবিডিয়াম (৮৭) বিটা কণা বিচ্ছুরণের সঙ্গে দক্ষে একই ভরবিশিষ্ট ভুন্দিয়াম (৮৭) এর কামছবিত হয়। এই ভালন ঘটে থ্বই ধীরে ধীরে। এর অধ্যিয় হচ্ছে ৬০০০ কোটি বছর। সাধারণতঃ উৎপদ্ম ভুন্দিয়াম এত অল্প থাকে যে, তার যথার্থ পরিমাণ নির্ণয় করা প্রায়ই শক্ত হয়ে পড়ে। তবে ক্ষেক্ট্রিগ্রাফিক পদ্ধতিতে একই সঙ্গে ভুন্দিয়াম ও ক্ষবিডিয়ামের অয়পাত নির্ণয় করা যায়।

এদব কাজ থেকে ভারতের ভূতাত্ত্বিক ইতিহাদের

প্রাচীনতম আর্কিয়ান যুগের জ্ঞান অনেকথানি এগিয়ে গেছে। ভূতাত্ত্বিক জ্ঞানের সংযোগিতায়

বিভিন্ন পাথরের বয়স নির্ণয়ের ফলে কয়েকটি পর্বত

অভ্যুত্থানের যুগ নিণীত হয়েছে ও বিভিন্ন পর্বত

অভ্যুত্থানের পারস্পরিক সম্পর্ক স্থাপিত হয়েছে। বিভিন্ন স্থান থেকে সংগৃহীত থনিজ থেকে বিভিন্ন

পদ্ধতিতে কাজ হয়েছে, তবে তার মধ্যে তেঞ্জিয়

ভারী ধাতুর থনিজ নিয়ে সীদা-অন্তুপাত পদ্ধতিতেই

কাজ হয়েছে বেশী। বিভিন্ন পর্বত অভ্যুত্থানের

যুগগুলির ক্রম এই রকম—

ষভাবতংই ট্রন্সিয়ান—কবিভিন্নাম পদ্ধতিতে দে সব খনিজই উপযোগী হবে বাতে যথেষ্ট পরিমাণ কবিভিয়ান আছে ও তেজ্জিয়তাজাত নয়, এ রকন ট্রন্সিয়ান থেকে মৃক্ত। এক্ষেত্রে সবচেয়ে উপযোগী হচ্ছে পেসমাটাইট প্রস্তরের অল্ল, বিশেষ করে লেপিডোলাইট জাতীয় অল্ল, যাতে কবিভিয়ানের পরিমাণ শতকরা ১'৫। এছাড়া হাইড্রোর্থান্যাল মাইক্রোক্লিন কবিভিয়ামবিশিষ্ট মাস্কোভাইট প্রভৃতি নিয়েও কাজ স্ক্ল হতে পারে।

কিছুদিন হলো আমাদের দেশের তেজক্ষিয় খনিজ থেকে বয়স নির্ণয়ের কাজ স্থক হয়েছে।

পর্বত অভ্যুত্থানের যুগ খনিজ ও স্থান পদ্ভি বয়স (লক্ষ বছর) भिल्ली युग ইউরেনিনাইট, রাজপুতানা দীদা-থোরিয়াম 9000+00 ইউরেনিয়াম অন্তুপাত সাতপুরা যুগ বিহার 2140 + 800 পূৰ্ব**ঘা**ট যুগ মোনাজাইট. উডিয়া 26900 + 900 মহীশূর ধারওয়ার যুগ 20000 + 2000 ফ্লগোপাইট ক্বি/ষ্ট্ৰন্দিয়াম ত্রিবাঙ্কর 14000 + 2000

সীমা-অন্ত্পাত পদ্ধতিতে ক্য়লাথনি অঞ্চলের আগ্নেয় শিলা ও রাজমহল লাভার ব্য়ম নির্ণয়ের চেষ্টা হয়েছে। ক্য়লাথনি অঞ্চলের ডাইক-এর ব্য়ম বেরিয়েছে ৩ কোটি থেকে ৮ কোটি বছর। ব্য়নের এই বিরাট পার্থক্য থেকে বোঝা যায় যে, এটি নির্ভরযোগ্য নয়। অপরপক্ষে একটি ক্ষেত্রে রাজমহল লাভার ব্য়ম নির্ণয় ক্রা হয়েছে ২ ২ কোটি বছর, ভূতাত্তিক প্রমাণের সঙ্গে যা মোটেই খাপ

খায় না। স্বতরাং যথেষ্ট দাবধানতা সহকারে কাজ না করলে বিপদের আশহা আছে।

মেদোজোন্নিক যুগের শেষে দক্ষিণ ভারতে যে
বিরাট আগ্লেয়োচ্ছ্লান দেখা দিয়েছিল তার ভূতাত্তিক
বয়ন নিয়ে কিছু সংশয় আছে। বিভিন্ন স্থান থেকে
সংগৃহীত ভেকান-ট্রাপ শিলা থেকে বয়ন নির্ণয়
করা হয়েছে; কিন্তু সংগৃহীত শিলার সঠিক ভূতাত্তিক
অবস্থান জানা না থাকলে এই ফল কাজে
লাগানো সম্ভব নয়।

পাথর	হিলিয়াম অহুপাত	শীদা অহুপাত	লক্ষ বছরে বয়স	ভূতাত্ত্বিক বয়স
ব্যাসাণ্ট	8.75		७१०	আদি ইয়োসিন
অ্যাণ্ডিদাইট		c*•• <b>७</b>	8 € 5	অলিগোসিন
ব্যাদাণ্ট		۵۰۰۰۵	৬৮৪	वानि ইয়োসিন

আশা করা যায়, বিশ্বস্তভার দক্ষে কাজ করে হবে। তবে সব সময়ে ভারতের বিভিন্ন ভূতাত্তিক সমস্থার সমাধান ক্রতত্তর ও ভূবিভার সংযুক্ত প্র

হবে। তবে সব সময়েই সমস্তা সমাধানে পদার্থবিতা ও ভূবিতার সংযুক্ত প্রয়াদের প্রয়োজন।

### সঞ্যান

### টাইফানের বিরুদ্ধে সংগ্রামী শহীদ

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ইতিহাসে চেক বিজ্ঞানী ট্যানিস্নাভ প্রোভাজেকের নাম অবিষ্মরণীয় হয়ে আছে। টাইফাস ব্যোগের বিরুদ্ধে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের সংগ্রামে তিনি অমর শহীদ।

যে কারণে টাইফাদ রোগের উৎপত্তি হয় তাকে বিজ্ঞানের পরিভাষায় বলে রিকেট্সিয়া প্রোভাজেকি।

টাইফাদ ভয়ুজর দংক্রামক রোগ। এই রোগের লক্ষণ হলো—প্রথমে জর দেখা দের, তারপর রোগীর শরীরের নানা জায়গায় গুটির মত ফুলে ওঠে। তাই দেকালের চিকিৎসকেরা এই রোগের নাম দিয়েছিলেন এক্সান্থেমা—অর্থাৎ কুঁড়ি ফোটা। চিকিৎসা-শান্তের পরিভাষায় এই ভয়ুক্বর রোগের অন্ততম নাম টাইফাদ এক্সান্থেন

এই টাইফাদ মহামারী অতি পুরাতন।
বছ নগর, এমন কি বছ দেশ পর্যন্ত এই টাইফাদ
মহামারীতে উচ্ছন্ন হয়ে গেছে। ইতিহাদের
নজির থেকে দেখা যাচ্ছে, অনেক ক্ষেত্রে বড় বড়
সামরিক অধিনায়কদের পরিবর্তে এই টাইফাদই বড়
রকম যুদ্ধের ফলাফল নিধারণ করেছে। যেমন,
১১৬৭ খৃষ্টাক্বের ২রা অগাষ্ট জার্মান দ্যাট
ক্রেডারিক বার্বারোদা এক বিরাট দেনাবাহিনী
নিয়ে রোম অবরোধ করেন। রোম তখন নিতান্তই
হাতবল। কিন্তু তবু মাত্র চার দিনের মধ্যেই জার্মান
বাহিনী সম্পূর্ণ ছত্রভঙ্গ হয়ে পশ্চাদপদরণ
বাধ্য হয়। জার্মান দেনাদের উপর টাইফাদ
মহামারীর আক্রমণই ছিল এর কারণ।

১২৮৫ খৃষ্টাব্দে ক্রান্সের তৃতীয় ফিলিপকে স্পেন থেকে পশ্চাদপদরণ করতে হয় ফরাসী দৈল্পদের

মধ্যে টাইফাস মহামারী দেখা দেবার ফলেই
স্পেনের সেনাবাহিনী তথন তাঁর পিছনে তাড়া
করে ফ্রান্সের মধ্যে ঢুকে পড়ে। কিন্তু খুব শীঘ্রই
তালেরও প\*চাদপসরণ করতে হয় ওই একই
কারণে। স্প্যানিশ সৈন্তোরা টাইফাসে আক্রান্ত হয়ে দলে দলে মৃত্যুবরণ করতে লাগলো।
ইতিহাসের পৃষ্ঠা থেকে এই রকম আরও বছ
উদাহরণ দেওয়া যায়।

স্থতরাং এই ব্যাধির কারণ দম্পর্কে প্রাচীন কাল থেকেই অন্নক্ষান চালিয়ে আসা হচ্ছে। কিন্তু কিছুতেই এর কোন প্রতিকার করা সন্তব হয় নি। ব্যাপারটা এতই রহস্তময় যে, মধ্যযুগে সাধারণ লোকের বিধাদ ছিল—এই ব্যাধির প্রকোপের দক্ষে গ্রহ-নক্ষত্রের কোন যোগাযোগ অথবা ধ্মকেতুর আবির্ভাব বা ওই রক্ম কোন কিছুর অভ্যন্ত দম্পর্ক আছে। কিন্তু কুদংস্কারের গণ্ডী পেরিয়ে বৈজ্ঞানিক অন্থ্যম্বানেও বছকাল পর্যন্ত টাইফাদের উৎপত্তি ও নিরাময়ের ব্যাপার রহস্তাচ্ছন্নই থেকে যায়। বিজ্ঞানীরা টাইফাদের ব্যাদিলাদ আবিকারে সমর্থ হন নি।

এক্ষেত্রে বিজ্ঞানীরা ব্যর্থ চেষ্টা করেছেন; কারণ, টাইফাদের কোন ব্যাসিলাসই নেই। এই ব্যাপারটা প্রমাণিত হয়েছে পরবর্তীকালে।

ইতিমধ্যে ১৮৭৫ সালের ২রা অক্টোবর দক্ষিণ-বোহেমিয়ার এক শহরে সমরবিভাগের এক কর্ণেলের ঘরে এক শিশু জন্মগ্রহণ করে। এই শিশুই পরবর্তী জীবনে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ইতিহাসে অময় স্বাক্ষর রেথে যায়। ছ'বছর বয়সে ষ্ট্যানিস্লাভকে সেই শহরের এক চেক স্কুলে ভতি করে দেওয়া হয়। ষ্ট্যানিস্লাভের সেই

সময়কার পরীক্ষায় ফলাফলের খতিয়ানগুলি এখনও সেই স্কুলে সমত্রে রক্ষিত আছে, এক মূল্যবান দলিল হিসাবে। এই দলিলপত্র থেকে দেখা যায়, ষ্ট্যানিস্নাভ খুব মেধাবী ছাত্র ছিলেন এবং মাত্র দশ বছর বয়সেই কর্তৃপক্ষ তাঁকে উচ্চতর বিভালয়ে ভতি হবার ছাড়পত্র দিয়েছিলেন।

ষ্ট্যানিস্লাভের পাঠ্যের মধ্যে জক্ষরী বিষয় ছিল—বাইবেল, অঙ্ক আর চেক ব্যাকরণ। এই তিনটি বিষয়ে বরাবরই তিনি উচ্চ নম্বর পেয়ে এসেছেন। কিন্তু তিনি যে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ইতিহাসে একদিন অবিশ্লরণীয় হয়ে উঠনে, তার কোন পরিচয় ছাত্রজীবনের নথিপত্র থেকে পাওয়া যায় না। পরবর্তীকালে তিনি প্রাণী-বিজ্ঞানের অধ্যাপনায় ব্যাপৃত হন এবং এই বিষয়ে গবেষণায় মনোনিবেশ করেন।

এই প্রাণী-বিজ্ঞান সংক্রান্ত গবেষণার দিক থেকেই ষ্ট্যানিস্লাভ প্রোভাজেক প্যারাসাইটোলজির অমুশীলন স্থক করেন।

প্যারাসাইটোলজি সম্বন্ধে এই আগ্রহ থেকেই

ইয়ানিস্নাভ প্রোভাজেক টাইফাদের রহস্থ অন্থসন্ধানের দিকে আরুষ্ট হন। ইতিমধ্যেই বৈজ্ঞানিকেরা আলোচনা করছিলেন যে, টাইফাদের যথন
কোন ব্যাসিলাস নেই, তথন সন্তবতঃ এই রোগের
মূলে আছে কোন প্যারাসাইট—অর্থাৎ এমন
কোন জীব যা অন্থ প্রাণীদের দেহ থেকে জৈবশক্তি
আহরণ করে বেঁচে থাকে এবং বংশবৃদ্ধি করে।
র্টিণ বিজ্ঞানী ভাক্তার হাওয়ার্ড টাইলর রিকেট্স্
ছিলেন এই থিয়োরির অগ্রণী প্রবক্তা। ১৯১০ সালে
মেক্সিকোয় এই টাইফাস মহামারীর বিক্লদ্ধে
সংগ্রামে ভাক্তার রিকেট্স মারা যান।

ষ্ট্যানিস্নাভ প্রোভোজেকই প্রথম এই থিয়োরিটিকে

তথ্যাদি দিয়ে প্রমাণিত করেন। তিনি আবিষ্কার করেন যে, টাইফাসের কারণ হলো এক ধরণের প্যারাদাইট। উকুনের অন্তের মধ্যে এরা বেঁচে থাকে। এ হলো এক ধরণের অতিক্ষু জীব বা মাইক্রো-অর্গ্যানিজম। গ্র্যানিজ্ঞাভ প্রোভোজেকই প্রথম এই প্যারাদাইটকে উকুনের দেহ থেকে পৃথক করে দেথাতে সক্ষম হন। কিন্তু এ কাজে তাঁকে প্রাণ দিতে হয়।

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় ১৯১৫ সালের জান্তুয়ারী মাসে জার্মেনীর কট্বাস নামক স্থানে যুদ্ধবন্দীদের শিবিরে টাইফাস মহামারীর আকারে দেখা দেয়। জার্মান গভর্গমেণ্ট তথন কয়েকজন টাইফাস বিশেষজ্ঞের সাহায্য চেয়ে পাঠান। প্রোভোজেক সানন্দে এই কাজে রাজী হন—কারণ এ ক্ষেত্রে তিনি প্রত্যক্ষভাবে টাইফাস সম্বন্ধে আরও বেশী তথ্য ও জ্ঞান অর্জন করতে পারবেন। মহামারীতে আক্রান্ত এই বন্দীশিবিরে এসে হাজির হলেন মানবতার আদর্শে উদ্বৃদ্ধ ত্'জন নির্ভীক বিজ্ঞানব্রতী। একজন হলেন ব্রেজিলের চিকিৎসা-বিজ্ঞানী ডাঃ ডা-রোচী লিমা, অন্যজন চেকোন্মোভাকিয়ায় প্রাণিত্রবিদ ষ্ট্যানিম্লাভ প্রোভোজেক।

এথানেই টাইফাদ-প্যারদাইট সম্পর্কে গবেষণার কাজে আরও কিছুটা অগ্রদর হওয়ার পর ষ্ট্যানিস্লাভ প্রোভোজেক টাইফাদ রোগেমাক্রান্ত হয়ে ১৯১৫ দালের ২৩শে ফেব্রুয়ারী মৃত্যুমুথে পতিত হন।

টাইফাস-প্যারাসাইট তত্ত্বে প্রথম প্রবক্তা হাওয়ার্ড টাইলর রিকেট্স্ এবং এই প্যারাসাইটের আবিদারক ষ্ট্যানিস্নাভ প্রোভোজেকের নামেই ডাক্তার ডা-রোচী লিমা এই প্যারসাইটের নাম-করণ করেন—রিকেট্সিয়া প্রোভাজেকি। ডাক্তার রিকেট্স্ এবং ষ্ট্যানিস্নাভ প্রোভাজেক টাইফাসের বিরুদ্ধে সংগ্রামে ছই অমর শহীদ।

## শিশুচন্দ্রের গতিপথে

সোভিষেট উপগ্রহ সম্বন্ধে কে. সাবেলিয়েফ লিথিয়াছেন—মহাশ্যে ভাম্যমান যে কোন পদার্থের মতই দোভিয়েট কৃত্রিম উপগ্রহটি পৃথিবীর চারি-দিকে ঘুরিভেছে। যে নিয়মে চাঁদ পৃথিবীর চারি-দিকে ঘুরিভেছে অথবা পৃথিবী ও অভাত গ্রহ স্থের চারিদিকে ঘুরিভেছে, গ্রহ-উপগ্রহের গতি-বিজ্ঞান সংক্রান্ত দেই নিয়মেই কৃত্রিম উপগ্রহটি পৃথিবী পরিক্রমা করিভেছে।

কৃত্রিম উপগ্রহটির পৃথিবী পরিক্রমার গতিবেগ প্রচণ্ড। পৃথিবীর আকর্ষণ যদি না থাকিত তাহা হইলে উহা বায়হীন মহাশ্লে এক সরল রেখায় বরাবর একই বেগে চলিতে থাকিত। কিন্তু পৃথিবীর আকর্ষণ ইহার গতিপথকে যে ভাবে নিয়ন্ত্রণ করে তাহার ফলেই দে পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিয়াথাকে।

ব্যাপারটি ইইল—দড়ির একপ্রান্তে বাঁধা একটি চিলকে যেন অন্ত প্রান্তটিকে মুঠার ধরিয়া চক্রাকারে ঘুরাইবার মত। দড়ির টানে যেমন চিলটি ঘুরিয়া থাকে, তেমনই পৃথিবীর আকর্ষণের টানে উপগ্রহটি ঘুরিতেছে। কিন্তু একটা তফাৎও আছে—উপগ্রহটির উপরে পৃথিবীর আকর্ষণের একটা নিদিষ্ট মাত্রা আছে। পৃথিবীর এই আকর্ষণ শক্তির সঙ্গে সাম্য রক্ষা করিবার জন্য উপগ্রহটির একটি নিদিষ্ট বেগ থাকা চাই, যাহাতে উহা নিজের কক্ষণথে থাকিতে পারে। ভূপৃষ্ঠের উপরে যতটা দ্বাত্বে উপগ্রহটি ঘুরিতেছে, তাহা অপেক্ষাকৃত কম। এই দ্বাত্বে আবর্তন করিবার জন্য উহার বেগ হওয়া চাই মোটাম্টি প্রতি সেকেতে ৮ কিলো-মিটার বা ধ মাইল।

আরও ভারী উপগ্রহ ছাড়িবার আংগে অভাত কতকগুলি বাড়তি অস্থিধা কাটাইয়া ওঠা চাই। এই জন্তই এই ধরণের আরও ভারী উপগ্রহ ছাড়িবার ব্যাপারটি বিজ্ঞান ও ইঞ্জিনিয়ারিং-এর এক নৃতন গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়ের স্চনা ক্রিবে। পৃথিবী হইতে যত দ্রে যাওয়া যাইবে,
পৃথিবীর আকর্ষণও ততই হ্রাদ পাইবে। স্তরাং
দ্রতর কক্ষপথে ভ্রামমান উপগ্রের বৈগ হইবে
অপেক্ষাক্ত কম। পৃথিবী হইতে হাজার কিলোমিটার দ্রবের মধ্যে থাকিয়া বিভিন্ন কক্ষপথে
যে সকল উপগ্রহ ঘুরিবে, দেগুলির বেগের থ্ব বেশী
তারতম্য হইবে না। কিন্তু ভূপৃষ্ঠ হইতে থ্ব বেশী
দ্রে থাকিয়া যে উপগ্রহ পৃথিবী পরিক্রমা করিবে
তাহার বেগ হইবে রীতিমত কম। যেমন, চাঁদ
পৃথিবীর একটি উপগ্রহ—কিন্তু পৃথিবী হইতে প্রায়
৩,৮০,০০০ কিলোমিটার দ্রুঘে থাকিবার ফলে উহা
প্রতি সেকেণ্ডে ১ কিলোমিটার গতিতে চলে।
ক্রিম উপগ্রহটির কক্ষপথ পৃথিবীর থ্ব কাছাকাছি
হইবার ফলে উহার গতি হইল চাঁদের গতিবেগের
প্রায় ৮ গুণ বেশী।

কিন্ত কৃত্রিম উপগ্রহটির একবার পৃথিবী বেষ্টন করিয়া আসিতে যে সময় লাগে, চাঁদের যে তাহা হইতে ৮ গুণেরও অনেক বেশী সময় লাগে তাহার কারণ, কৃত্রিম উপগ্রহটি ২৪ ঘণ্টায় পনেরে। বার পৃথিবী পাক দিতেছে, আর চাঁদের একপাক পৃথিবী ঘুরিয়া আসিতে লাগে প্রায় এক মাস।

উপগ্রহটিকে উহার নিদিষ্ট কক্ষপথে ছাড়িবার জন্ম উহাকে বিরাট একটি উচ্চতায় বহন করিয়া লইয়া যাওয়া দরকার এবং দেই উচ্চতায় নিদিষ্ট কক্ষপথে যাহাতে উহা ঠিকমত চলে তাহার জন্ম উহাতে প্রয়োজনীয় বেগও সঞ্চারিত করা দরকার।

কক্ষপথে ঘুরিবার জন্ম উপগ্রহটিতে বাড়তি কোন শক্তি সঞ্চার করিবার দরকার হয় না। পরিবাহী রকেটটি উহাতে যে প্রাথমিক বেগ সঞ্চার করে তাহারই শুধু প্রয়োজন।

পৃথিবীর চারিদিকের মহাব্যোম সম্পর্কে অন্থশীলন চালাইবার জন্ম আরও যে বছ ক্রত্রিম উপগ্রহ ছাড়া হইবে তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। বিভিন্ন উচ্চতায় থাকিয়া এই উপগ্রহগুলি পৃথিবী পরিক্রমা করিবে। কতকগুলির কক্ষপথ হইবে ১০০০ কিলোমিটারেরও বেশী উচ্চতায়।

একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, নির্দিষ্ট উচ্চতায় এক বৃত্তাকার কক্ষপথে ঘুরিবার জন্ম উপগ্রহটির এক নিদিষ্ট গতি থাকা দরকার। ইহার গতিবেগ যদি প্রয়োজনীয় গতিবেগ অপেক্ষা কম হয়, তাহা হইলে পৃথিবীর আকর্ষণের পক্ষে উপগ্রহটিকে উহার ঋজু পথ হইতে সরাইয়া আনা সহজ্ব। উপগ্রহটির গতিপথ দেকেত্রে বাঁকিয়া পৃথিবীর দিকে নামিয়া আদিবে এবং পড়িয়া ষাইতে থাকিবে। কিন্তু এই গতিবেগ যদি প্রয়োজনীয় গতিবেগ অপেকা দামাত কম হয়. তাহা হইলে উপগ্রহটি অল্প একট্থানি নামিয়া আদিবে এবং এই নামিয়া আদিবার সময় সে আগার কিছুটা গতি অর্জন করিবে যাহার ফলে সে তাহার পূর্ববর্তী উচ্চতাফিরিয়াপাইবে। এই নামিয়া আদাআর পুর্বতন উচ্চতায় ফিরিয়া যাওয়ার ব্যাপারটির প্রত্যেকটি পাক দিবার কালে ক্রমান্তরে পুনরাবৃত্তি ঘটিবে। উপগ্রহের গতি যদি প্রয়োজনীয় গতিবেগ অপেকা অনেক কম হয়, তাহা হইলে উহা অনেক-থানি নামিয়া আসিবে এবং বায়ুমণ্ডলের ঘন স্তর-গুলির মধ্যে প্রবেশ করিবে। বাতাদের সহিত সংঘর্ষের ফলে উহার শক্তিহ্রাস ঘটিবে। ফলে, পূর্বতন উচ্চতায় ফিবিয়া যাওয়া আর উহার পক্ষে সম্ভব इटेरव ना। উट्टा युक्ट नीटहुत पिरक नामिरव, বাতাদের সহিত ক্রমবর্ধ মান সংঘর্ষের ফলে তত্ই উত্তপ্ত হইয়া উঠিবে এবং শেষ পর্যস্ত জ্ঞানিয়া উঠিয়া श्रृष्टिश याहेरव।

প্রতি সেকেণ্ডে এই আট কিলোমিটার গতিকে বলা হয়, প্রাথমিক মহাজাগতিক গতি; অর্থাৎ পৃথিবীর কাছাকাছি কক্ষপথে ভ্রামামান এক উপগ্রহ স্বাষ্টি করিবার পক্ষে প্রয়োজনীয় গতি। সেকেণ্ডে ১১.২ কিলোমিটার গতিকে বলা হয় দিতীয় পর্যায়ের মহাজাগতিক গতি; অর্থাৎ ইহা হইল সেই গতি যাহা কোন জিনিষকে পৃথিবীর টান কাটাইয়া গিয়া আন্তর্গ্রহ-জগতে সৌৎমণ্ডলীর এক নৃতন গ্রহ হিদাবে প্রেরণ করিতে সক্ষম হইবে।

বায়ুমণ্ডলের অতি উচ্চ শুরগুলির ঘনত্ব সম্পর্কে যেসব তথ্য পাওয়া গিয়াছে, তাহাতে রকেট ইঞ্জিনিয়ারিং-এর বর্তমান অবস্থায় এমন উপগ্রহ ছাড়া সম্ভব ফাহার অতিত্ব থ কিবে কয়েক কুড়ি বংসর —এমন কি, করেক শত বংসর ধরিয়াও বন্ধায় থাকিতে পারে। বাশুবিক পক্ষে উহা পৃথিবীর এক চিরস্থায়ী উপগ্রহে পরিণত হইবে। আকাশে ইহার অবস্থান-বিন্দুগুলি বহু পূর্ব হইতেই নিখুঁত-ভাবে হিদাব করিয়া রাখা ফাইবে। এক হাজার কিলোমিটারেরও বেশী উচ্চতায় এক কক্ষপথে যদি আমরা কোন উপগ্রহ পাঠাইতে পারি, তাহা হইলে উহা কার্যতঃ বায়ুহীন শৃন্তদেশেই গিয়া পৌছাইবে এবং অনির্দিষ্ট কালের জন্ম ঘূরিতে থাকিবে।

সোভিষেট-নিমিত এই প্রথম ক্রত্তিম উপগ্রহ প্রেরণ হইল মহাব্যোমকে জয় করার পথে প্রথম পদক্ষেপ। এমন দিন থুব দূরে নহে যথন আমাদের সমসাময়িকদের মধ্যেই কেহ কেহ সভাই চাঁদে অথবা সৌরমগুলীর অভাভ গ্রহে যাত্রী হিসাবে অংশ গ্রহণ করিবে।

## আচার্য জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার প্রসঙ্গে তুই জন রুশ বিজ্ঞানা

আচার্য জগদীশচন্দ্রের বিংশতিতম মৃত্যুবাধিকী উপলক্ষ্যে এম. রাদোভ্স্থি লিথিয়াছেন—আচার্য জগদীশচন্দ্র বহুর থ্যাতি তাঁহার নিজ দেশের চতু:-

সীমার বাহিরে বছদূর বিস্তৃতি লাভ করিয়াছিল। রাশিয়ায় তাঁহার নাম ছিল অংপতিচিত এবং রুশ বিজ্ঞানীরা তাঁহাদের এই ভারতীয় সহক্ষীর देवज्ञानिक व्यवनानटक অতি উচ্চ মर्याना निया-हिल्लन।

জগণীশচন্দ্র বিজ্ঞানের যে তুইটি শাখায় কাজ করিতেছিলেন, কুশ বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে তুই জন বিশিষ্ট বিজ্ঞানীও সেই একই শাখায় গবেষণা করিতেছিলেন। ইহাদের একজন হইলেন বেতার-বার্তা প্রেরক যদ্ভের আবিদ্ধর্তা এ. এস. পোপফ এবং অন্তজন হইলেন স্ক্রিখ্যাত উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী এ. কে. তিমিরিয়াজেফ।

পোপদের রচনাবলী ও চিঠিপত্র হইতে আমরা দেখিতে পাইতেছি, ইউরোপের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্র-পত্রিকায় জগদীশচন্দ্রের গবেষণার খবরাখবর প্রকাশিত হইবার সঙ্গে সঙ্গেই পোপফ তাঁহার সঙ্গন্ধে জানিতে পারেন। ১৮৯৬ খুটান্দে বৃটিশ আ্যাসোদি, মশন ফর দি আ্যাভভংক্সমেন্ট অব সায়েক্স-এর এক সন্মেলনে আচার্য জগদীশচন্দ্র বহু যে নিবন্ধ পাঠ করেন, সেই নিবন্ধের কথা পোপফ তাঁহার একটি চিঠিতে উল্লেখ করেন। সেই বৎসরেই ইলেক্ট্রিসিয়ান নামক বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশিত জগদীশচন্দ্রের একটি প্রবন্ধ পাঠ করিয়া পোপফ একটি চিঠিতে লেখেন—

ইংরেজী পত্রিকা 'নেচার'-এর অক্টোবর (১৮৯৬) সংখ্যায় বৃটিশ বিজ্ঞান পরিষদের সম্মেলনের এক বিবরণী প্রকাশিত হইয়াছে। এই সম্মেলনের একটি অবিবেশনে ৈত্যুত্তিক তরঙ্গ অন্ত্রশীলনের জন্ম অধ্যাপক বহু কর্তৃক আবিদ্ধৃত যন্ত্রটির কার্যকারিতা প্রদর্শন করা হয়।

….৮৯৪ খৃগাবে অলিভার লক্স যে যন্ত্রটির
কার্যকারিতা প্রদর্শন করিয়াছিলেন, বহুর এই গন্ত্রটি
হইল তাহারই এক পবিবতিত রূপ। লক্ত এই
অধিবেশনে উপস্থিত ছিলেন এবং তিনি স্বীকার
করেন যে, অধ্যাপক বহুর এই যন্ত্রটি তাঁহার
আবিষ্কৃত যন্ত্র হইতে অধিকতর স্কুষ্ঠ এবং অধিকার
নির্ভরযোগ্য\*।

\* এ. পোপফের বেতার আবিষ্কার সংক্রান্ত

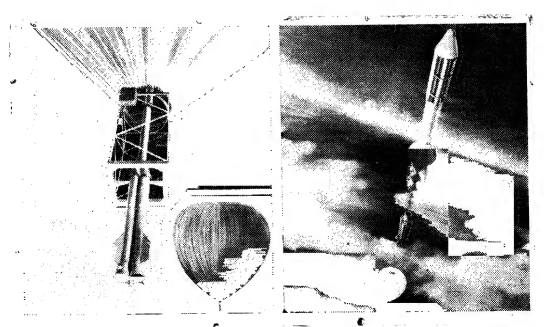
১৮৯৫ খুষ্টান্দের ৭ই মে রাশিয়ার ভৌত-রাদায়ন বিজ্ঞান দমিতির (রাশিয়ান ফিজিকো-কেমিক্যাল দোদাইটি) সভায় পোপফ তাঁহার যে ঐতিহাদিক ভাষণ দেন, তাহার পরে—অর্থাৎ বেতার-বার্তা প্রেরণ আবিষ্কৃত হইবার পরে, অধ্যাপক বস্থর পরীক্ষা-নিরীক্ষাগুলি প্রকাশিত হয়। কিন্তু তাহা হইলেও এই ভারতীয় বৈজ্ঞানিকের নাম বেতার আবিষ্কারের পথপ্রদর্শক বৈজ্ঞানিক গবেষণার ইতিহাদের সহিত চিরকালের জন্ম ফুক্ত হইয়া আছে এবং পোপফ জগদীশচন্দ্রকে সর্বদাই তাঁহার পূর্বস্থীদের অন্ততম বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন।

রাশিয়ার সংবাদপত্রগুলি আচার্য জগদীশচন্দ্রের গবেষণার উপরে বিশেষ গুরুত্ব অর্পণ করে। ১৮৯৭ খুটান্দের ৪ঠা জাত্মারী ক্রোন্স শাদ্ ইইন্ডে প্রকাশিত কোটলিন নামক সংবাদপত্রটি লিখিয়াচ্ছন—অধ্যাপক বহু তাঁহার আবিষ্কৃত যান্ত্রিক ব্যবস্থার সাহায্যে আলোক-প্রতিরোধক অনচ্ছ জিনিযের ভিতর দিয়া ১,৫০০ মিটার দ্রজ্বে আলোক-সংকেত প্রেরণে সক্ষম হন। বৈত্যুতিক স্পান্দনকে আলোক-তরঙ্গে ত্রপান্তরিত করিয়া বিত্যুৎ প্রবাহী তার ব্যবহার না করিয়াই কয়েক মাইল ব্যাসাধ জুড়িয়া এলাকার মধ্যে সংকেত প্রেরণ করা যাইতে পারিবে। এইভাবে কুয়াশার মধ্যে সমৃত্রের বুকে প্রায়ই যে সকল হুর্ঘটনা ঘটিয়া থাকে তাহা বন্ধ করা সন্তর ইইবে।

উদ্ভিদের শারীরবৃত্ত সম্পর্কে অধ্য পক বস্থ্য গবেষণাও বিজ্ঞানের ইতিহাসে গুরুত্বপূর্ণ হইয়া রহিয়াছে। কে. এ. তিমিরিয়াজেফ তাঁহার বিভিন্ন রচনায় আচার্য জগদীশচন্দ্রের উদ্দেশে যে শ্রন্ধা নিবেদন করির:ছেন, জগদীশচন্দ্রের জীবনচরিত-কারেরা তাহার উল্লেখ না করিয়া পারেন না। তিমবিয় জেফ তাঁহার একটি প্রবন্ধে নিধিপত্রের সংগ্রহ-গ্রন্থ। গোভিয়েট বিজ্ঞান পরিষদের প্রকাশন বিভাগ কর্তৃকি প্রকাশিত। ১৯৪৫ পৃ: ৬৬ (১৬২০-১৯২০ প্রয়স্ত তিন শতাকীব্যাপী প্রকৃতি-বিজ্ঞানের উন্নয়ন সম্পর্কে একটি নিবন্ধ ) বিজ্ঞানের প্রগতির পর্বালোচনা করেন। তাঁহার আর একটি প্রধান রচনা হইল—বিংশ শতকের প্রারস্তে উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের কয়েকটি প্রধান সাফল্য। এই হুইটি প্রবন্ধেই এই বিজ্ঞানী আচার্য জগদীশচন্দ্রের গবেষণার বিস্তৃত পর্বালোচনা করিয়াছেন।

তিমিরিয়াজেফের মতে, জগদীশচন্তের প্রেষণা-গুলির মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়, উদ্ভিদের শারীর-বৃত্তের অফুশীলনে নিথুত পদার্থ-বৈজ্ঞানিক প্রয়োগ- পদ্ধতিগুলির এক অতীব উল্লেখযোগ্য উদাহরণ।
এই ভারতীয় বিজ্ঞানীর গবেষণা-কার্যের তাৎপর্যকে
চিহ্নিত করিতে গিয়া তিমিরিয়াজেফ লিখিয়াছেন—
শুধু তাঁহার (জগদীশচন্দ্রের) নামটিই বিশ্ববিজ্ঞানের ক্রমোন্নমনে এক নৃতন যুগকে চিহ্নিত
করিতেছে।\*

 \* কে. এ. তিমিরিয়াজেফের সম্পূর্ণ রচনাবলী।
 ৮ম বণ্ড। সোভিয়েট বিজ্ঞান পরিষদের প্রকাশন-বিভাগ কতৃকি প্রকাশিত। ১৯৩১। পৃঃ ১৭৮।



যুক্তরাষ্ট্রের বিমান বাহিনী একটি বৃহৎ বেলুনের সাহায়ে ১০০,০০০ ফুট উপর থেকে চার পর্যায়ের একটি রকেট ছাড়বার পরিকল্পনা সম্প্রাত প্রকাশ করেছেন। ২০ ফুট লম্বা ও ১,০০০ পাউও ওজনের এই রকেটটি ৩,৭৫০,০০০ ঘন ফুট পরিমিত বেলুনের নিমভাগ থেকে ছাড়া হবে। বিজ্ঞানীদের ধারণা—এই রকেটটির গতিবেশ ঘণ্টায় ১৭,০০০ মাইলেরও বেশী হবে। বিশেষভাবে পরিকল্পিত একটি আধারে জটিল বৈজ্ঞানিক যন্ত্রাদিও থাকবে। ছবিতে দেখা যাচ্ছে—বাঁ-দিকে ২০০ ফুট ব্যাসবিশিষ্ট বেলুনবাহিত বকেটটি উধ্বাকাশে যাত্রার জন্যে প্রস্তুত হচ্ছে (ভিতরে বেলুন ও চার পর্যায়ের বকেটের তুলনামূলক আক্রতি)।

मिक्स्लि— विजीय পर्यारयत तरके देश्यक विक्रित ह्वांत शत तरके छेश्यक्ति भाषा भाविक हरक ।

## লোহ ও অঙ্গারের সম্বন্ধ

#### **এিহরেন্দ্রনাথ রায়**

সাধারণ ইম্পাত এবং ঢালাই লোহার মধ্যে অঙ্গারই হইতেছে প্রধান নায়ক। এই নায়কের কার্যকারিত। ফদ্র প্রসাগী। কিন্তু দে কথা বলিবার পূর্বে লোহের স্বাভাবিক গুণাগুণের বিষয় আলোচনা করা দরকার।

পার্থিব জগতে দেখা যায়—একই পদার্থ বিভিন্ন রূপে অবস্থান করে; থেমন-অঙ্গার। নমটি বিভিন্ন রূপে পাওয়া যায়। হীরা, গ্র্যাফাইট, काठिकश्रमा, कश्रमा, जुयः, গ্যাসকश्रमा हेन्छ। मि। সবগুলিই অঙ্গার, তবে প্রত্যেকটিরই রূপ বিভিন্ন। অনেক পদার্থেরই এই রকম বিভিন্ন রূপ আছে। লোহেরও আছে। লোহাকে যদি খুব উচ্চ ভাপে - धदा याक, ১৬००° তাপে গুলাইর। ঠাণ্ডা হইতে দেওয়া যায় এবং তাপমান যজের সাহায়ে এই পড়স্ত তাপ সঠিকভাবে মাপা যায় তবে দেখা যাইবে যে. এই পড়স্ত ভাপ ঠিক ধাপে ধাপে শৃঙ্খলা বজায় রাথিয়া কমিতেছে না। এক এক জায়গায় আসিয়া থমকিয়া দাঁড়াইয়া ঠিক ধাপে ধাপে নিয়মমত পড়িতে থাকে। প্রথম থমকিয়া দাঁড়ায় ১৫০০° ডিগ্রি তাপে, অর্থাৎ ১৫০০°-তে তাপ কিছুক্ষণ স্থির হইয়া থাকে, পড়িতে চাহে না। এই তাপে লৌহ জমাট বাঁধিতে থাকে বা তরল হইতে কঠিন পদার্থে পরিণত হয়। কঠিন পদার্থে পরিণত হইবার পরেও তাপ মাপিলে দেখা যাইবে, আবার তাপ স্থির হইয়া দাঁড়াইয়াছে ১৪০০° ডিগ্রিতে। ইহার পর তাপমান যন্ত্র আরও তুইবার হোঁচট খায় ৯০০° ডিগ্রি এবং ৭৭০° ডিগ্রিতে। তারপর কোন বৈলক্ষণ্য দেখা যায় না। পদার্থটি একেবারে ঠাণ্ডা না হওয়া পর্যন্ত ভাপের মাত্রা নিয়মিভভাবেই কমিতে থাকে। এই যে ছোঁচট খাওয়া এর আদল রহস্ত কি? রঞ্জেন রশ্মির পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, এই দময় পরমাণুগুলির মধ্যে একটা পরিবর্তন ঘটে। এই পারমাণবিক পরিবর্তনই হোঁচট খাওয়ার জন্ত দায়ী। এক একবার হোঁচট খাওয়ার দঙ্গে লোহের এক একটা নৃতন রপ দেখা দেয়। স্ক্তরাং বলা যাইতে পারে যে, লোই তিনটি বিভিন্ন রূপে (আ্যালোট্রপিক ফর্মে) অবস্থান করে।

দাধারণ তাপ হইতে ১০০° ডিগ্রির মধ্যে যে রপ তাহার নাম আল্ফা-লোহা। ১০০° ডিগ্রি হইতে ১৪০০° ডিগ্রীর মধ্যেকার রূপের নাম গামা-১৪০০° ডিগ্রি হইতে ১৫৩০° ডিগ্রির মধ্যেকার রূপের নাম ডেন্টা-লোহা। ভিগ্রির মধ্যেকার লোহার রূপকে জাগে বিটা-লোহা বলা হইত বটে, কিন্তু পরে দেখা গেল যে, আল্ফা-লোহা এবং বিটা-লোহা একই পদার্থ। প্রভেদ শুধু वाल्का-त्नाहा हुक्क्धभी अवः विधा-त्नाहा हुक्क्धभी নয়। আজকাল আরও প্রমাণিত হইয়াছে যে, আৰ্ফা-লোহা এবং ডেল্টা-লোহাও এক জিনিষ। স্থতরাং লীহের সর্বশেষ রূপ দাঁড়াইল ছুইটি— আলকা-লোহা এবং গামালোহা। গামালোহার অঙ্গার দ্রবীভূত করিবার ক্ষমতা আছে; দেই তুলনায় আল্ফা-লোহার ক্ষমতা খুবই কম। এই গুণটি, অর্থাৎ অঞ্চার দ্রবীভূত করিবার ক্ষমতার উপর ইস্পাতের তাপ-শোধন প্রণালী সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করে। এই ৯০০° ডিগ্রি এবং ১৪০০" ডিগ্রি তাপাক, যে তাপে লোহা আল্ফা হইতে গামায় এবং গামা হইতে ডেলটায় রূপান্তরিত হয়, ইহা-দিপকে বলা হয় সঙ্কট-তাপান্ধ বা ক্রিটিকাাল পয়েণ্টস।

আল্ফা-লোহা হইতে গামা-লোহায় রূপান্তরটা উভয়মূখী। ইহার জক্ত দায়ী পরমাণুগুলির অবস্থান বা রূপসজ্জা। রূপান্তরের সঙ্গে তাহাদের অবস্থানের বা রূপসজ্জারও পরিবর্তন ঘটে। এইরূপ না ঘটিলে ভাপে শোধনে কোন ফলই পাওয়া যাইত না। অবশ্য বিশুদ্ধ লোহার পক্ষে এরূপ সজ্জার অদল-বদলে কিছু যায় আদে না। যায় আদে ইম্পাতের বেলায়, যেখানে অঙ্গার বর্তমান। অঙ্গার বর্তমান থাকিলে উহার সহিত আল্ফা-লোহা এবং গামা-লোহার সম্বন্ধ বিভিন্ন রক্মের হইয়া থাকে এবং ইহারই উপর তাপ শোধনের অনেক কিছুই নির্ভর করে।

বিশুদ্ধ লোহার গলনান্ধ ১৫০০°। কিন্তু অঙ্গার থাকিলে এই গলনান্ধ ক্রমশংই কমিতে থাকে; যেমন, সোনার সঙ্গে সোহাগার সংযোগে উহার গলনান্ধ কমিয়া যায়। এই কমিবার হার নির্ভর করে অঙ্গারের পরিমাণ বাড়িতে থাকিলে গলনান্ধও ১৫০০° ডিগ্রি হইতে ক্রমিয়া কমিয়া নীচের দিকে নামিতে থাকে। তবে ইহারও একটা সীমা আছে, যাহার পর অঙ্গারের পরিমাণ বাড়িতে থাকিলেও গলনান্ধ কমিতে চায় না। এই সীমা হইতেছে ১১২০° ডিগ্রা। ব্যাপারটা কি ঘটে, একটা সাধারণ উদাহরণের দ্বারা ব্যাহতে

বিশুদ্ধ জল ঠাণ্ডা করিতে থাকিলে উহা শৃশু ডিগ্রিতে জমিয়া বরকে পরিণত হয়। যতক্ষণ প্রথম্ভ করি জমিয়া বরকে পরিণত না হয় ততক্ষণ তাপের মাত্রাও শৃশু ডিগ্রির নীচে নামে না। এখন জলে যদ থানিকটা হন (শতকরা ত্ইভাগ আন্দাজ) দেওয়া যায় তাহা হইলে ঐ নোনা জলের হিমাক শৃশু ডিগ্রিতে দাঁড়াইবে না, দাঁড়াইবে আরও নীচে। উহার হিমাক হইতে প্রায় -২° ডিগ্রির কাছাকাছি। এখন উহার তাপ যদি -২° ডিগ্রিতে নামানো যায়, তাহা হইলে খানিকটা বরক জমিয়া পৃথক হইয়া আদে এবং যে জল পড়িয়া থাকে

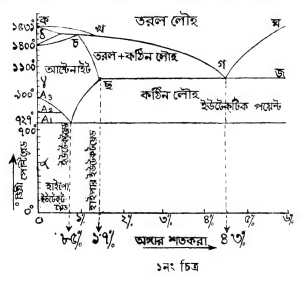
তাহাতে লবণের পরিমাণ বাড়িয়া যায়। এই ভাবে তাপ যতই কমিতে থাকে ততই বরফ জমিতে থাকে এবং জলে মনের পরিমাণ ক্রমশাই বাড়িতে থাকে। যথন ভাপের মাত্রা-২২° ডিগ্রিভে নামে, তথন শুধু বরফের পরিবর্তে সমস্ত হুন-জলটাই জমিয়া নোনা বরফে পরিণত হয়। এই নোনা বরফের মধ্যে থাকে ২৩'৫ শতাংশ মুন, আর বাকীটা জল। এখন জলে যদি ২৩'৫ শতাংশের বেশী মুন গোলা যায় এবং দেই জল যদি ঠাণ্ডা করা হয় তাহা হইলে দ্রবণটি হইতে প্রথমে অতিরিক্ত মুন তলানী হিদাবে পড়িতে থাকে, যতক্ষণ না মুনের ভাগ ২৩'৫ শতাংশে আদিয়া দাঁড়ায়। তথন এই মুন এবং জলের মিশ্রণটি একদঙ্গে -২২° ডিগ্রি তাপে জমিয়া নোনা বরফে পরিণত হয়। এইবার যদি জলে ঠিক ২৩'৫ শতাংশ মুন গোলা যায় এবং দ্রবণটিকে ঠাণ্ডা করা হয় ভবে দেখা যাইবে যে, অতিরিক্ত কোন জুনই পুথক হইয়া তলায় পড়িবে না বা জলও জমাট বাঁধিয়া বরফ হইবে না। কিন্ত ভাপ যথন কমিতে কমিতে -২২° ডিগ্রিতে .আদিবে তথন সমস্ত দ্রবণটি একসঙ্গে জমিয়া নোনা বরফে পরিণত হইবে। এখন দেখা যাইতেছে, এই নোনা বরফের গঠন স্থনিদিষ্ট (২৩৫ শতাংশ মুন এবং বাকীটা জল) এবং উহার হিমাছও স্থানিদিষ্ট (-২২° ডিগ্রি)। ইহার কোন ইতর্বিশেষ নাই। এই স্থানিটি গঠনবিশিষ্ট স্থান এবং জলের মিশ্রণটিকে বলা হয় ইউটেকটিক এবং ঐ স্থানিনিষ্ট ভাপকে বলা হয় ইউটেক্টিক ভাপ।

লোহা এবং অঙ্গারের মধ্যেও এই ইউটেক্টিক
মিশ্রণ আছে এবং তাপও আছে। বিশুদ্ধ জলের
মত প্রত্যেক বিশুদ্ধ ধাতুরও নিদিষ্ট গলনাম্ব আছে।
যদি ধাতুতে থাদ মিশাইয়া অবিশুদ্ধ করা যায়,
তাহা হইলে উহার গলনাম্ব কমিতে থাকে। এই
কমিযা যাওয়া নির্ভর করে থাদের পরিমাণের উপর।
বিশুদ্ধ লোহার গলনাম্ব ১৫০০ ডিগ্রি। গলিত
লোহার মধ্যে যদি অঞ্গার প্রয়োগ করা যায় তাহা

হইলে লোহার সহিত অন্ধারের প্রতিক্রিয়া হয় এবং লোহার কার্বাইড (Fe<sub>3</sub>C) উৎপন্ন হয়। এই কার্বাইডের আলাদা কোন অস্তিত্ব থাকে না। গলিত লোহার মধ্যে ইহা দ্রবীভূত হইয়া থাকে; স্ক্তরাং লোহার গলনান্ধ কমিতে থাকে—থেমন, জলের গলনান্ধ কমে হান প্রয়োগে। অন্ধারের পরিমাণ যদি ক্রমশাই বৃদ্ধি করা যায়, তাহা হইলে লোহারও গলনান্ধ ধীরে ধীরে কমিতে থাকে। অবশ্য এই পরিমাণ বাড়াইবারও একটা সীমা আছে। এবং গলনান্ধ কমিবারও একটা সীমা আছে।

ভরল অবস্থায় থাকে, তাপ কমিবার সঙ্গে সঙ্গে উহা কঠিন হইতে বা জমিতে স্ক্রু করে। একটা কথা বলা দরকার, জমিতে স্ক্রু করিবার অর্থ, সমস্ত পদার্থটি এক সঙ্গে জমিয়া কঠিন হওয়া নহে। সবে কঠিন রূপে পরিণত হইতে স্ক্রু করা— সবে দানা বাঁধিতে আরম্ভ করা। এই অবস্থায় পদার্থটি থাকে থানিকটা ভরল, থানিকটা কঠিন অবস্থায়।

১নং চিত্রে কথ গঘ রেখাটিকে ধরা যাক। এই রেখা বরাবর লৌহ এবং অঙ্গারের ভিন্নভিন্ন মিশ্রণগুলি জমিতে স্থক করে। এই রেখার উপরের



অন্ধারের পরিমাণ ইচ্ছামত বাড়াইয়া গলনাক খুদীমত কমান যায় না। অন্ধারের বেলায় ৪'০ শতাংশই
হইতেছে উহার সীমা। সে ক্ষেত্রে লোহার গলনাক
নামিয়া আদে ১১৩৫° ডিগ্রিতে, অর্থাৎ লোহার
মধ্যে অন্ধারের পরিমাণ ৪'০ শতাংশ হইলেই উহা
১১৩৫° ডিগ্রিতে গলিয়া যায়। ৪'০ শতাংশের
বেশী অন্ধার প্রয়োগ করিলে গলনাক না কমিয়া
বাড়িতে থাকে। ১নং চিত্রে ক, ধ, গ, ঘ
রেথার সাহায্যে দেখান হইয়াছে, অন্ধার প্রয়োগের
সন্দে সলে গলনাক কমনভাবে ধাপে ধাপে কমিতে
থাকে। গলনাক কমিবার অর্থ, ইম্পাতের কঠিনক্রপ
ধারণ করা, অর্থাৎ উচ্চতাপে যে ইম্পাত গলিয়া

অংশে লোহ এবং অন্ধারের মিশ্রণ সব সময়েই তরল
অবস্থার থাকে। লোহ এবং অন্ধারের ভিন্ন ভিন্ন
মিশ্রণগুলির গলনাক ভিন্ন ভিন্ন। এই ভিন্ন ভিন্ন
তাপ যদি রেখাচিত্রে আঁকা যায় তাহা হইলে
ক, চ, ছ, গ রেখার উৎপত্তি হয়। অর্থাৎ এই
রেখা বরাবর লোহ এবং অন্ধারের মিশ্রণ এক সলে
ক্রমিয়া কঠিন পদার্থে পরিণত হয়। তাহা হইলে
এই রেখার তলার দিকে যে তাপ, সে তাপে লোহ
এবং অন্ধারের মিশ্রণগুলি সব সময়েই কঠিন
অবস্থায় থাকে। ইহার ঠিক উপরের অংশটিতে লোহ
এবং অন্ধারের মিশ্রণগুলি কিছুটা কঠিন এবং

কিছুটা তরল অবস্থায় থাকে। এখানে হুন এবং জ্ঞলের কথা স্মরণ করা দরকার। এলাকাতে নোনা জল এবং বরফ এক সঙ্গে পাশাপাশি অবস্থান করে। চছগজ রেথার তলার দিকে মুন এবং জল একত্রে জমিয়া নোনা বরফে পরিণত হয়। এখানে একটা জিনিষ লক্ষ্য করিবার আছে। ছ. গ, জ একটি সমান্তরাল রেখা। ছ বিন্তুতে অঙ্গারের পরিমাণ ১'৭ শতাংশ। তাহা হইলে ১'৭ শতাংশের উপর অন্বার্থিশিষ্ট লোহের মিশ্রণগুলি একই তাপে জমিতে আওছ এই তাপ হইতেছে ১১৩৫° ডিগ্রি। -২২° তাপে তুন এবং জল যথন একদঙ্গে স্বটাই क्यां वें तां दि ज्यन तम व्यवशाहित्क व्यापता वनि ইউটেক্টিক। তাহা হইলে লৌহ এবং অঙ্গারের বেলায় ১১৩৫° ডিগ্রির তাপকে আমরা বলিব ইউটেক্টিক তাপ এবং মিশ্রণটিকে বলিব ইউটেক্টিক মিশ্রণ। ১১৩৫° ডিগ্রি ভাপের উপরে যে কঠিন পদার্থটি বিচ্ছিন্ন হইয়া আদে তাহা বিশুদ্ধ লোহ नरह। উহা লोह এবং লोह कार्वाहेए अ এकि खरा। जुँ एक **एयमन এक** हि द्रामाय्यनिक स्थितिक পদার্থ অথবা জল যেমন একটা রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ, ইহা তেমন নহে। অথবা বালি এবং খড়ি-মাটির মত মিশ্রিত পদার্থও নহে। উহা লোহের मर्द्या लोह कार्वाहराज्य এकि छवन। (यमन, करनत মধ্যে ছনের দ্রবণ। এই কঠিন পদার্থের দ্রবণটিকে वना द्य पर्छनाइंटिक।

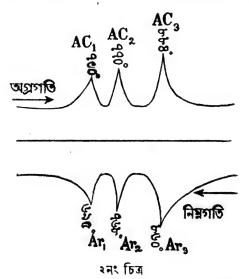
অঙ্গাবের মাত্রা যদি ৪'০ শতাংশের বেশী হয়, দেক্ষেত্রে ১১৩৫° ডিগ্রের উধের্ব যে কঠিন পদার্থ বিচ্ছিন্ন বা পৃথক হইয়া আদে তাহা অষ্টেনাইট নহে। উহাকে বলা হয় দিমেন্টাইট। উহাকে লোহের কার্বাইডও বলা হয় (F<sub>8</sub>C)। উহা একটি যৌগিক পদার্থ। শুধু লোহের কার্বাইডকেই দিমেন্টাইট বলা হয় না, ইস্পাতের মধ্যে যে কোন কার্বাইডকে দিমেন্টাইট বলা যাইতে পারে। যেমন, ক্রোমিয়াম কার্বাইড, ম্যাঙ্গানজ কার্বাইড। ইহারাও দিমেন্টাইট।

অষ্টেনাইট এবং সিমেণ্টাইটের পরে আরও प्रहेि भार्थ आह्र। जाहानिगत्क वना द्य (क्ताइ हे এবং পার্লাইট। উদাহরণ স্বরূপ ৽ ভ শতাংশ অঙ্গার-বিশিষ্ট একটা ইস্পাতের কথা ধরা যাক। মনে কগা যাক, ইহাকে ১০০০ ডিগ্রি তাপ হইতে ঠাণ্ডা করা হইতেছে। ১০০০° ডিগ্রি তাপে ইহার মধ্যন্থিত দানাগুলির আকৃতি সব অষ্টেনাইটিক। তাপ যথন কমিতে কমিতে ৭৮০° ডিগ্রিতে আদিয়া দাঁড়ায় তখন ইহার মধ্য হইতে বিশুদ্ধ লোহ পুথক হইতে আরম্ভ করে। তাপ যত কমে, বিশুদ্ধ লোগার পরিমাণও তত বাড়ে; অর্থাৎ অষ্টেনাইটের দ্রবণ হইতে বিশুদ্ধ লোহা বেশী পরিমাণে পুথক হইয়া আসিতে থাকে। এই বিশুদ্ধ লোহাকে বলা হয় ফেরাইট। অষ্টেনাইটের মধ্য হইতে যত বেশী लोह পुषक हहेया जामिए थारक, উहात मस्म অঙ্গারের পরিমাণ ততই বাডিতে থাকে। শেষ পর্যন্ত দেখা যায়, ৬৯৫° ডিগ্রি তাপে ঐ অষ্টেনাইট দ্রবণ্টির মধ্যে থাকে ০'৮৫ শতাংশ অঙ্গার। এখন হইতে, অর্থাৎ ৬৯৫° ডিগ্রি তাপে বিশুদ্ধ লোহার পরিবর্তে বিশুদ্ধ লোহা এবং লোহার কার্বাইড একত্রে পাশাপাশি অষ্টেনাইট হইতে পুথক হইতে থাকে, ঠিক যেভাবে তুন এবং বরফ ইউটেক্টিক মিশ্রণ হইতে একত্রে পুথক হইয়া আদে। তফাৎ এই (य, रून करनत (वनाध (नाना-वतक (यमन उतन দ্রবণ হইতে পৃথক হইতে থাকে, ইম্পাতের ক্ষেত্রে এই তুইটি পদার্থ তেমনি কঠিন দ্রবণ হইতে পৃথক হইয়া আদে। তবল প্ৰাৰ্থ হইতে পৃথক হয় विनिधा अथमिरिक, वर्षाए ताना-व्यक्रिक वना हम ইউটেক্টিক মিশ্রণ। আর কঠিন পদার্থ হইতে পুথক হয় বলিয়া ইস্পাতের ক্ষেত্রে ইউটেক্টিক না বলিয়া ইউটেকটয়েড বলা হয়। এই ইউটেক্টয়েডের মধ্যে থাকে • ৮৫ শতাংশ অঙ্গার। এই পদার্থটি বিশুদ্ধ লৌহ এবং লৌহের কার্বাইড অথবা াস্মেণ্টাইটের একটি মিশ্রণ। এই ইউটেক্ট্রেড মিশ্রণটিকেই বলাহয় পার্লাইট। অণুবীকণ যজের

সাহায্যে দেখিলে উহা মৃক্তার মত ঝক্মক করে বলিয়াই ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে পালাইট। এইস্থলে বলা যাইতে পারে যে, ৬৯৫° ডিগ্রি ভাপ ইস্পাতের আভ্যন্তরিক গঠন পরিবর্তনের ব্যাপারে উল্লেখযোগ্য অংশ গ্রহণ করে।

গলিত লৌহকে যথন ঠাণ্ডা করা হয় তথন হোঁচট থাওয়ার কথা বলা হইয়াছে। নামিতে নামিতে তাপ এক এক জায়গায় স্থির হইয়া দাঁড়াইয়া পড়ে, নামিতে চাহে না। এই তাপকে বলা হয় সন্ধিক্ষণ। এই সকল সন্ধিক্ষণে লোহা খানিকটা তাপ নির্গত করিয়া এক রূপ হইতে আর এক রূপে পরি।তিত হয়। যেমন ডেটা- অটেনাইট হইতে পাল হিটের জন্ম হইবার সময় যে তাপশক্তি নির্গত হয়, তাহারই ফলে ইম্পাত এভাবে জলিতে থাকে। এই ঘটনাটিকে, অর্থাৎ তাপ সন্ধিক্ষণে হঠাৎ এইভাবে তাপ নির্গমনকে বলা হয় রেকালেদেক্স বা কির্বান্ডটো।

ইম্পাত ঠাণ্ডা হইবার সময় রূপ পরিবর্তনের ফলে হোঁচট থায় নিদিষ্ট তাপ-দল্ধিমণে। এই তাপ-দল্ধিমণগুলিকে অগণরের দ্বারা চিছত করা হইয়াথাকে। এই চিছ্গুলি হইন্ডেছে  $Ar_1$ ,  $Ar_2$ ,  $Ar_3$ ,  $Ar_4$  প্রভৃতি। ১৪০৪° ডিগ্রিতে ডেন্টা-লোহা সামা-লোহায় রূপান্তরিত হয়। ১৭০৬° ডিগ্রুকে বল, হয়  $Ar_4$  পুয়েট। ২০০° ডিগ্রিকে



লোহা হইতে গামা-লোহা, গামা হইতে বীটা-লোহ। এবং বীটা হইতে আল্ফা-লোহায় পরিণত হইবার সময় এইরূপ তাপ নির্গত্তয়।

লোহার মধ্যে অকার প্রয়োগ করিলে এই তাপসন্ধিক্ষণের পরিবর্তন ঘটে। অকার লোহার
গলনাক কমায়; স্থতরাং এই ভাপ-সন্ধিক্ষণও
কমিতে থাকে। ০ ৮৫ অকারবিশিপ্ত ইস্পাতের
ভাপ-সন্ধিক্ষণ দেখা দেয় ৬৯৫° ডিগ্রিডে। অন্ধকার
ঘরে লক্ষ্য করিলে দেখা ঘাইবে যে, এই ভাপে
ইস্পাত অল্জল করিয়া জনিতেছে। কারণ

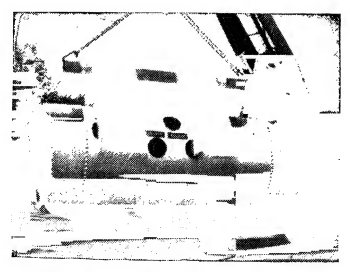
গামা পরিণত হয় বীটায়। ইহাকে বলা হয় Ars পরেণ্ট। ৭৬৮° ডিগ্রিতে বীটা-লোহা হইতে আল্ফা-লোহার পরিবর্তন হয়। উহাকে বলা হয় Ars পয়েণ্ট।

উপরে যে কথা বলা হইল তাহা বিশুদ্ধ লোহার পক্ষে প্রযোজ্য। লোহায় অকার প্রযোগের ফলে আর একটি তাপ সন্ধিক্ষণ দেখা দেয়। এই তাপ-দন্ধিক্ষণটি হইতেছে Ar এবং ইহার আবির্ভাব হয় ৬৯২° ডিগ্রি তাপে। এই দময় লোহার মধ্যে অক্ষারের পরিমাণ থাকে ১'৮৫ শতাংশ। এই সন্ধিক্ষণেই অষ্টেনাইট হইতে পালবিট্টের উদ্ভব হয়।

এতক্ষণ যাহা বলা হইল তাহা পড়্তি মুথের কথা, অর্থাৎ উচ্চতাপ হইতে যথন গলিত লোহাকে ঠাঁণ্ডা করা হয় তথন দেখা যায় যে, কয়েক স্থলে অস্বাভাবিক তাপ নির্গমন হয়। এই তাপ নির্গমনের ফলে পড়্তি হারে বাধা পড়ে; তাপমাত্রা কিছুক্ষণ একই স্থানে দাঁড়াইয়া থাকে তারপর আবার পড়িতে আরম্ভ করে। এই ঘটনা হইতে আশা করা যায় যে, বিপরীত প্রক্রিয়ার ফলও অহুরূপ হইবে; অর্থাৎ ঠাণ্ডা অবস্থা লোহাকে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে Ar পয়েন্টের পান্টাপাল্টি কয়েকটি তাপ-সন্ধিক্ষণ পাওয়া যাইবে। এই ক্ষেত্রে তাপ নির্গমনের পরিবর্তে তাপ শোষণ করিয়া উঠ্তির মুথে স্থানে স্থানে বাধা জন্মাইবে। প্রকৃত-

পক্ষে এইরূপ ঘটনাই ঘটিয়া থাকে। পড়্ভির ম্থেও বেমন, উঠ্ভির ম্থেও তেমনি পান্টাপালিট তাপ সন্ধিক্ষণ পাওয়া যায়। তবে উঠ্ভি এবং পড়ভির তাপমাত্রা ঠিক এক হয় না, উঠিভি ম্থের সন্ধিক্ষণগুলি পড়্ভি ম্থের সন্ধিক্ষণ অপেক্ষা কিছু উদ্বৈ এবং ভফাতে হইয়া থাকে। সেই জন্ম ইহাদের বিভিন্ন নাম দেওয়া হইয়াছে। ইহাদিগকে বলা হয়  $Ac_1$ ,  $Ac_2$ ,  $Ac_3$  প্রভৃতি ঠিক  $Ar_1$ ,  $Ar_2$ ,  $Ar_3$ -এর পান্টাপাল্টি। ২নং চিত্র দ্রষ্ট্রা।

এই তাপ-সন্ধিক্ষণগুলি তাপশোধন ব্যাপারে অত্যস্ত প্রয়োজনীয়। তাপ শোধন করিতে গেলে Ac এবং Ar পয়েণ্ট সহম্বে সঠিক জ্ঞান থাকা প্রয়োজন।



আই সি. আই. বর্তৃক উদ্ভাবিত অভিনব প্লাষ্টিক ফিল্ম। ১ ইঞ্চির ১০০০ ভাগের ১ ভাগ বেধসম্পন্ন কয়েকটি প্লাষ্টিক ফিল্ম পুরুভাবে সাজিয়ে তার সাহায্যে ৩ টন ওজনের একটি বয়লার তোলা হচ্ছে।

# পুস্তক পরিচয়

চিঠিপত্র ৬ ॥ রবীস্থানাথ ঠাকুর। শ্রীপুলিন বিহারী দেন কত্কি সংকলিত। বিখভারতী, ৬/০ দারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা-१। মূল্য—বোর্ড বাঁধাই ৫,, কাগজের মলাট ৪২।

চিঠিপত্ত্রে আলোচ্য খণ্ডে আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থকে নিথিত রবীন্দ্রনাথের পত্রাবলী সংকলিত হয়েছে।

ব্যক্তিগত িঠিপত্রের মধ্যে মান্ত্রের যথার্থ রূপটি ধরা পড়ে। অন্তনক মনীযার লেখা চিঠিপত্রের মধ্যে তাঁদের জীবনের সত্যিকার ছবি পাওয়া যায়, কারণ চিঠিপত্রের মধ্যে বিশ্বস্ত অন্তর্ম্প বয়ুর কাছে তাঁরা তাঁদের মন উন্মুক্ত করে দেন। বাংলার, তথা ভারতের তৃই উজ্জ্বল জ্যোতিষ্ক, রবীক্রনাথ ও জগদীশচক্রের প্রকৃত পরিচয় পেতে হলে এই চিঠিপত্রের মধ্যে যথেষ্ট উপকরণ পাওয়া যাবে!

বাংলার ঋষি-কবি ও বাংলার বৈজ্ঞানিক উভয়ে ছিলেন উভয়ের অন্তরঙ্গ বরু। এই বরুত্ব কোন্
সময়ে গড়ে ওঠে, সে সম্বন্ধে গ্রন্থের পরিশিষ্টে
স্মিবেশিত প্রবন্ধে রবীন্দ্রনাথ বলেছেন—

'তথন অল্প বয়দ ছিল, দামনের জীবন ভোর বেলাকার মেঘের মত অম্পষ্ট কিন্তু নানা রঙে রঙীন, তথন মন রচনার আনন্দে পূর্ণ; আত্ম-প্রকাশের স্রোত নানা বাঁকে বাঁকে আপনাতে আপনি বিশ্বিত হয়ে চলেছিল; ভীরের বাঁধ কোথাও ভাঙচে কোথাও গড়ছে, ধারা কোথায় গিয়ে মিশ্বে সেই সমাপ্তির চেহারা দূর থেকেও চোথে পড়ে নি। নিজের ভাগ্যের সীমারেথা তথনও অনেকটা অনির্দিষ্ট আকারে ছিল বলেই নিত্য নতুন উদ্দীপনায় মন নিজের শক্তির নব নব পরীক্ষায় সর্কাণ উৎসাহিত থাকত। তথনও নিজের পধা পাকা করে বাঁধা হয় নি; সেইজ্বেল চলা আর পথ বাঁধা এই ছুই উজোগের স্ব্যুসাচিতায় জীবন ছিল সদাই চঞ্চ ।

এমন সময়ে জগদীশের সক্ষে আমার প্রথম মিলন। তিনিও তথন চ্ড়ার উপর ওঠেন নি। পূর্ব উদয়াচলের ছায়ার দিকটা থেকেই ঢালু চড়াই পথে যাত্রা করে চলেছেন, কীর্ত্তি-সূর্য্য আপন সহস্র কিরণ দিয়ে তার সফলতাকে দীপ্যমান করে তোলে নি। 

নি । 

অবল স্বথ হৃংথের দেবাস্থরে মিলে অমতের জন্যে যথন জগদীশের তক্ষণ শক্তিকে মন্থন করছিল সেই সময় আমি তাঁর খ্ব কাছে এসেছি।"

এক স্থবর্ণ মূহুর্তে বাংলাদেশের এই তৃটি জ্যোতিক্ষের মিলন ঘটেছিল। তথনও কীতির পরিপূর্ণ আলোকে তৃজনের কেউই উদ্ভাসিত হন নি। কিন্তু তব্ও উভয়ে উভয়কে চিনেছিলেন, উভয়ে উভয়ের সাধনার সফলতা সম্বন্ধে শুধু অশান্তিত নয়—নিশ্চিত ছিলেন। এ সম্বন্ধে রবীক্ষনাথ লিথেছেন—

"তথন জগদীশ যে চিঠিগুলি আমাকে লিখেছিলেন তার মধ্যে আমাদের প্রথম বন্ধুছের স্বতঃচিহ্নিত পরিচয় অভিত হয়ে আছে। সাধারণের
কাছে ব্যক্তিগত ভাবে তার যথোচিত মূল্য না
থাকতে পারে, কিন্তু মানব মনের যে ইতিহাসে
কোন ক্রিমতা নেই, যা সহজ প্রবর্তনায় দিনে দিনে
আপনাকে উদ্ঘাটন করেছে, মায়্য়ের মনের কাছে
তার আদর আছেই। তাছাড়া, যার চিঠি তিনি
ব্যক্তিগত জীবনের কৃষ্ণশক্ষ পেরিয়ে গেছেন,
গোপনতার অন্ধ রাত্রি তাঁকে প্রচ্ছন্ন করে নেই,
তিনি আজ পৃথিবীর সামনে প্রকাশিত। সেই
কারণে তার চিঠির মধ্যে যা তুচ্ছ তাও তাঁর সমগ্র
জীবন ইতিবৃত্তের অক্রমণে গৌরব লাভ করবার
ষোগ্য।

এর মধ্যে আমারও উৎসাহের কথা আছে।
প্রথম বন্ধুত্বের স্মৃতি যদিচ মনে থাকে, কিন্তু তার
ছবি সর্কাংশে স্থল্পট থাকে না। এই চিঠিগুলির
মধ্যে সেই মন্ত্র ছড়ানো আছে যাতে করে সেই ছবি
আবার আজ মনে জেগে উঠেছে। .... আমি সর্ব
করি এই যে, প্রমাণের পৃ:রই আমার অন্থমান সভ্য
হয়েছিল। প্রভাক্ষ হিসাব গণনা করে যে আন্ধা,
তাঁর সম্বন্ধে আমার আদা দে জাতের ছিল না।
আমার অন্থভুতি হিল তার চেয়ে প্রভ,ক্ষতর;
বর্ত্তনানের সাক্ষ্যটুকুর মধ্যেই আবদ্ধ হয়ে ভবিদ্যুৎকে
সে থর্ক করে দেথে নি। এই চিঠিগুলির মধ্যে তার
ইতিহাস পাওয়া যাবে, আর যদি কোন দিন এরই
উত্তরে প্রভুত্তেরে আমার চিঠিগুলিও পাওয়া যায়,
ভাহলে এই ইতিহাস সম্পূর্ণ হতে পারবে।"

ত্টি জ্যোতিক্ষের অভ্যুদ্ধের কাহিনীই নয়, তু-জনের অন্তর্গতার পারচয়ই এই প্রাবলীতে স্প্র হয়ে উঠেছে।

জংদীশচল্রের বিত্যুং-তরঙ্গ তত্ত্বখন পাশ্চাের বিজ্ঞানীমঃলে বিস্থায়ের সঞ্চার করে তথন এবীক্রাথ ১৯০১ সালে তাকে লিখেছিলেন—

"বরু, আমার পূজা গ্রহণ কর। তোমার জয় হউক, তোমাতে আমাদের দেশ জয়ী হউক। নব্য ভারতের প্রথম ঋষিরপে জ্ঞানের আলোকশিখায় নৃতন হোমাগ্লি প্রজ্জলিত কর।" প্র-১২

বিদেশ থেকে জয়তিলক ললাটে অক্ষিত করে জগদীশচন্দ্র দেশে প্রত্যাবর্তন করেন। সে জয়কে রবীক্রনাথ কেবল বিজ্ঞানীর ব্যক্তিগত জয় বলে মনে করেন নি। সে জয় তাঁর কাছে ছিল ভারতবর্ষের জয়।

এর কয়েক বছর পরে রবীন্দ্রনাথ যথন নোবেল পুরস্কার লাভ করেন, জগদীশচন্দ্র তথন লিখে-ছিলেন—

"বকু, পৃথিবীতে তোমাকে এতদিন জয়মাল্য ভৃষিত না দেখিয়া বেদনা অফুড করিয়াছি। আজ দেই তুথ দুর হইল। দেবতার এই করুণার জন্ম কি করিয়া আমার কুতজ্ঞতা জানাইব ? চিরকাল শক্তিশালী হও, চিরকাল জয়যুক্ত হও । ধর্ম তোমার চির সহায় হউন।" (১৯১৩,১৯শে নভেম্বর)

আহার্য জগদীশচন্দ্রের সংধ্যাণী অবলা বস্থ নহোদয়াকে লিণিত রবীন্দ্রনাথের প্রাবলীও এই থণ্ডে সন্নিবিষ্ট হয়েছে। তাছাড়া, জগদীশচন্দ্র সম্বন্ধ রবীন্দ্রনাথের কবিতা, নিবন্ধ, বিভিন্ন ব্যক্তির নিকট জগদীশ-প্রদাধ সংলিত রবীন্দ্রনাথের চিঠি, রবীন্দ্র-জগদীশ প্রশোভর, জগদীশচন্দ্র সম্বন্ধে রবীন্দ্রনাথের নিকট বিভিন্ন মনীধীর লিথিত পত্র এই গ্রন্থে সংক্লিত হয়েছে।

রবীন্দ্রনাথ ও জগদীশচল্লের আলোকচিত্র এবং উভয়ের চিঠিপত্রের কয়েকটি পাণ্ড্লিপি গ্রন্থথানিতে মৃত্রিত হয়েছে।

প্রভৃত পরিশ্রম স্বীকারে বিভিন্ন স্থানে বিচ্ছিন্নভাবে রক্ষিত উপকরণ সংগ্রহ করে শ্রীপুলিনবিহারী
দেন যে এই চিঠিপত্র সংকলনে রবীন্দ্রনাথের
অভীপ্সিত ইতিহাদ সম্পূর্ণ করেছেন দেজভো তিনি
স্বাইরই ধয়বাদার্হ।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

নভেম্বর—১৯৫৭

দশম বর্ষ । ১১শ সংখ্যা



দক্ষিণ মের অঞ্জলের পেজুইন তাহার বাচ্চাকে খাওয়াইতেছে। বর্তমান ভূ-পদার্থ-তাত্ত্বিক বংসরে অন্ধ্যমন্ত্রনাক কার্য পরিচালনার ফলে ইহাদের সম্বন্ধে আরও অনেক কিছু জানিতে পারা যাইবে বলিয়া আশা করা যায়।

## রবার্ট বয়েল

রবার্ট বয়েলকে বর্তমান রসায়নশাস্ত্রের জনক বলা হয়। বোধ হয় উা্হার পূর্বে তাঁহার স্থায় প্রতিভাবান অক্য কেহ নিঃস্বার্থভাবে রসায়নের চর্চায় মনোনিবেশ করেন নাই। তাঁহার একক জীবনের সাধনা রসায়নশাস্ত্রকে বহুপ্রকার ভুলভ্রান্তি হইতে মুক্ত করিয়া বিশুদ্ধ বিজ্ঞানে পরিণ্ত করিতে সমর্থ হইয়াছে।

বর্তনান যুগে ফলিত বিজ্ঞান ও কাহিগরী বিভায় অসাধারণ সাফল্য বিজ্ঞানের সংজ্ঞা ও সার্থকতা সম্বন্ধে নানুযের ধারণা বদলাইবার উপক্রেম করিয়াছে। প্রধানতঃ জ্ঞান চর্চার ক্ষেত্র মনে না করিয়া অনেকেই ইহাকে ধনসম্পদ, আধিপত্য ও বিলাসের উপকরণ সংগ্রহের অবলম্বন মনে করিতে সুক্ত করিয়াছেন। মধ্যযুগে, অর্থাং রেনেসাঁসের পূর্বে রসায়নের যে ত্ববস্থা ছিল, অ্যাটম বোমা, হাইছোজেন বোমা প্রভৃতি মারণান্ত্র এবং পেটেন্ট, ব্যবসায় প্রভৃত সম্পকিত গোপনীয়তা ও স্বার্থপরতা বর্তমান যুগে শুধু রসায়ন নহে, সমগ্র বিজ্ঞানকেই পুনরায় সেইরূপ বিপ্রগামী করিতে বসিয়াছে। প্রধানতঃ সেই কারণেই নৃতন কহিয়া রবার্ট রয়েলের জীবনী আলোচনার প্রয়োজন অনুভূত হইতেছে, যাহাতে বিশুদ্ধ বৈজ্ঞানিক তত্ব ও তথ্যের দিকে লোকের নিঃস্বার্থ দৃষ্টি পড়ে।

বয়েলের জীবনী আলোচনার জন্ম তাঁহার আবির্ভাবের পূর্বে রদায়নশাস্ত্রের উন্নতি কোন্ স্তরে পৌছিয়াছিল তাহা জানা দরকার। প্রাচীন যুগে রদায়ন নামে বিশেষ কোন স্থাবন্ধ আলোচনা ও চর্চার বিষয় ছিল না—যদিও ধাতুবিহাণ, কাচ, মুত্তিকা ও রশ্পন শিল্প এবং সুরা, ভিনিগার উৎপাদন প্রভৃতি ফলিত রদায়নের কয়েকটি বিভাগে মিশর, ব্যাবিশন, চীন, ভারতবর্ষ প্রভৃতি দেশে যথেষ্ট চর্চা ও উন্নতি হইয়াছিল। ক্রমে জ্ঞান বৃদ্ধির সঙ্গে পরবর্তীযুগে যখন অ্যালকেমি শাস্ত্রের ইন্তর হয়, তখন জীবন রদায়ন এবং পরশ পাথরের সন্ধানই ইহার প্রধান লক্ষ্যবস্ত হইয়া দাঁড়ায়। যে জাতীয় ঔষধ মানুষকে অমর বা মৃত্যুহীন করিতে পারে (অর্থাৎ অমৃত) ভাহাকেই জীবন রদায়ন বলা হইত এবং দে যুগে লোকের ধারণা ছিল, পরশ পাথরের সংস্পর্শে যে কোন স্থলভ ধাতু স্বর্ণে পরিণ্ড হইতে পারে।

এই তুইটি কাল্পনিক ও অসম্ভব বস্তুর সন্ধান মায়ামুগের স্থায় বহুদিন ধরিয়া অসংখ্য কর্মী ও প্রতিভাকে ভ্রাস্ত পথে চালিত করিয়াছে। ইহারই ফলে স্বার্থান্ধ ও ভাগ্যা-বেষীদের হাতে পড়িয়া আালকেমি অতি লোভনীয় ও গোপনীয় বিষয় হইয়া দাঁড়ায়। এই রূপে প্রাচীন ও মধ্যযুগে, জ্ঞান প্রসার ও প্রচারের পথ ছাড়িয়া ভাবীকালের রদায়ন শাস্ত্র বিপথগানী হইয়া পড়ে এবং উহাকে স্বার্থিশ্ব্য ও বিশুদ্ধ জ্ঞানের পথে ফিরাইয়া স্থানিতে বহু শতাব্দী কাটিয়া যায়।

এই স্বার্থান্ত্রেষণ ও গোপনীয়তা সপ্তদশ শতাব্দী পর্যন্ত রসায়নকে কিরূপ আচ্ছন্ন করিয়া রাথিয়াছিল, রবার্ট বয়েলেরই জীবনের একটি ঘটনা হইতে তাহা প্রতীয়মান হইবে। ১৬৬৭ খৃষ্টাব্দে জার্মেনীর অন্তর্গত হামুর্গ সহরের ব্র্যাণ্ড নামক একজন চিকিৎসক মানুষের মূত্র হইতে ( উহাকে শুষ্ক ও অন্তর্গুম পাত্তিত করিয়া ) ফস্করাস নামক মৌলিক পদার্থ আবিষ্কার করেন। ফস্ফরাস অন্ধকারে আলোক বিকিরণ করিয়া থাকে। এইজস্থ এবং অন্তান্ত কারণে জিনিষটি অনেকের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। ব্যাণ্ড কিন্তু ফস্ফরাসের উৎপাদন রহস্ত সাধারণভাবে প্রকাশ না করিয়া, কিছু অর্থের লোভে ক্র্যাফট্ নামক অপর এক ব্যক্তির নিকট উহা বিক্রয় করেন। ক্র্যাফটু বোধ হয় তথন দেশে বিদেশে ফস্ফরাসের "ম্যাজিক" দেখাইয়া বেড়াইতে স্থক্ত করেন এবং এইভাবে তিনি ইংল্যাণ্ডের রাজা দ্বিতীয় চাল সৈর রাজসভায় উপস্থিত হন। দ্বিতীয় চাল স নিজে জ্ঞান-বিজ্ঞানে বিশেষ উৎসাহী ছিলেন এবং রবার্ট বয়েল ও অক্যান্ত অনেক জ্ঞানীব্যক্তিকে তাঁহার রাজ-সভায় স্থান দিয়াছিলেন। এইরূপে ক্র্যাফ্টের ফস্ফরাসের পরীক্ষা বয়েলের দৃষ্টি বিশেষভাবে আকর্ষণ করে এবং তিনি উহার প্রস্তুত প্রণালী জানিতে চাহেন। ক্র্যাফ টু, বয়েলের নিকট এই রহস্ত প্রকাশ করিলেন না। তিনি শুধু বলিলেন যে, মানব দেহের কোন জিনিষ হইতে ইহা পাওয়া যায়। এই সামাক্তমাত্র ইঙ্গিত হইতেই বয়েল ১৬৮১ খুষ্টাব্দে ফস্ফরাস প্রস্তুত করেন এবং ইহার অন্ধকারে আলোক প্রদান প্রভৃতি অনেক রাসায়নিক ও ভৌতিক স্বরূপ প্রকাশ করেন। এদিকে কাস্কেল নামক অপর এক ভদ্রলোক ফস্ফরাসের রহস্থ জানবার আশায় বহুদিন পর্যন্ত ব্যাণ্ড ও ক্রাফ্টের পিছনে ঘুরিয়া অবশেষে নিজের চেষ্টায় ১৬৭৬ খৃষ্টাব্দে ফস্ফরাস পুনরাবিষ্কার করেন। এইরূপে স্বার্থপরতা ও গোপনীয়তার ফলে ব্র্যাণ্ডের আবিষ্কার বয়েল অথবা কাস্কেলের কোন কাজে আসিল না। বয়েল কিন্তু তাঁহার ফস্ফরাসঘটিত সকল পরীক্ষা ও আবিষ্কার New experiments and observations made upon the Noctiluca নামক পুস্তিকায় ১৬৮১-১৬৮২ খৃষ্টাব্দে প্রকাশ করেন।

অবশ্য এইখানে ইহা স্বীকার করিতে হইবে যে, অমৃত ও পরশ পাথরের যে সদ্ধান
মধ্যযুগে কয়েক শতাব্দী ধরিয়া চলিয়াছিল, ভাহা হইতেই পরোক্ষভাবে বহু নৃতন
রাসায়নিক তত্ত্ব ও তথ্যের আবিষ্কার পরবর্তীযুগে রসায়নের উন্নতি ও অগ্রগতির পথে
সাহায্য করিয়াছে।

১৬২৭ খুষ্টাব্দে আয়ল ্যাতে রবার্ট বয়েলের জন্ম হয়। তাঁহার পিতা রিচার্ড একজন আল ছিলেন। বয়েল প্রথমে ইটন ও পরে ইউরোপে শিক্ষালাভ করেন। ১৬৪৪ খুষ্টাব্দে পিতার মৃত্যু ও আথিক অবস্থার অবনতি ঘটায় তিনি দেশে ফিরিয়া পৈত্রিক বাড়ীতে বাস করেন। ১৬৫৪ খুষ্টাব্দে বয়েল অক্সফোর্ডে গিয়া তাঁহার সহকারী রবার্ট স্থকের সঙ্গে এয়ার পাম্প, দহন প্রভৃতির পরীক্ষা স্কু করেন। ইহার পর ১৬৬৮ খুষ্টাব্দে

তিনি লগুনে গিয়া তাঁহার ভগ্নীর বাড়ীতে থাকেন এবং পলমলে তাঁহার পরীক্ষাগার স্থাপন করেন। শিক্ষা শেষ করিয়া ইউরোপ হইতে দেশে ফিরিয়াই বয়েল ইনভিজিবল ক্লাব নামে কয়েকজন শিক্ষিত ও উন্নতমনা লোকের একটি সমিতিতে যোগদান করেন। এই সমিতির উদ্দেশ্যে ছিল, বিজ্ঞানের চর্চা ও আলোচনা করা। সৌভাগ্যক্রমে অচিরেই ইহা তখনকার ইংল্যাণ্ডের রাজা দিতীয় চাল সের স্বনজ্বরে পড়ে, ফলে চাল সের সনদ লাভ করিয়া এই ইনভিজিবল ক্লাব ১৬৬২ খুষ্টাব্দে রয়্যাল সোসাইটিতে উন্নাত হয়। রবার্ট বয়েলই সর্বপ্রথম এই ক্লাবের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন। কিন্তু তিনি এই পদ প্রত্যাখান করায় রেন প্রেসিডেন্ট হইলেন। বয়েল সারাজীবন রয়্যাল সোসাইটিতে উৎসাহী সদস্য হিসাবে কাজ করিয়া গিয়াছেন।



রবার্ট বয়েগ

বস্তুতঃ সম্রান্ত ও ধনী বংশে জন্মগ্রহণ করিয়াও বয়েল আজীবন নিঃস্বার্থভাবে বিজ্ঞান ও ধর্মের চর্চা করিয়া গিয়াছেন। তাঁহার স্বাস্থ্য বিশেষ ভাল ছিল না এবং তিনি প্রায়ই নানাপ্রকার ঔষধ সংগ্রহ করিয়া থাইতেন ও বন্ধুদের দিতেন। শোনা যায়—তাঁহার নাকি অনেক রকমের পোষাক ছিল এবং বিদেশ অমণের সময় আবহাওয়ার তাপ অনুসারে তিনি সেইগুলি ব্যবহার করিতেন। এই জন্ম তিনি সর্বদা থার্মোমিটারের সাহায্য লইতেন।

বয়েল চিরকুমার ছিলেন। জাঁকজমক ও সম্মানের পথ এড়াইয়া শান্তিপূর্ণভাবে আত্মমর্যাদা বজায় রাখিয়া বিজ্ঞান চর্চায় সময় অতিবাহিত করাই তাঁহার জীবনের লক্ষ্য ছিল। পরবর্তী যুগের অপর বৃটিশ বিজ্ঞানী হেন্রি ক্যাভেণ্ডিসও এইভাবে তাঁহার দীর্ঘজীবন অতিবাহিত করিয়া গিয়াছেন এবং এইরূপ দৃষ্টাস্ত অনেক দেশেই বিরঙ্গ। ব্যেলের অনেক বৈজ্ঞানিক প্রীক্ষা পদার্থবিভার অন্তর্গত হইলেও রাসায়নিক হিসাবেই তাঁহার প্রধান পরিচয়। কারণ, প্রথমতঃ তিনি বিশ্বাস করিতেন যে, চিকিৎসাশাস্ত্র অথবা আালকেমি ছাড়াও রসায়নের নিছক একটি নিজস্ব বৈজ্ঞানিক দিক বা ক্ষেত্র আছে, যাহার বিশেষ আলোচনা ও পরীক্ষা একান্ত প্রয়োজন। লক্ষ্য করিবার বিষয় যে, ঐ সকল ব্যবহারিক বিজ্ঞানের উন্নতির উপরও তাঁহার বিশেষ লক্ষ্য ছিল এবং ইচ্ছা করিলে তিনি হয়তো ডাক্তারী, অ্যালকেমি, কারিগরী বিভা প্রভৃতি ফলিত বিজ্ঞানের চর্চার দ্বারা প্রভূত অর্থ লাভ করিতে পারিতেন। কোন প্রকার লাভ বা স্বার্থচিস্তা লইয়া ভিনি বিজ্ঞান-চর্চা করিতেন না। দ্বিতীয়তঃ, পরীক্ষামূলক ও বিশ্লেষণাত্মক রসায়নের তিনিই গোড়াপত্তন করেন। তাঁহার পূর্ববর্তীগণ প্রায় সকলেই প্রাচীনকালের পুঁথিপত্র ও মতবাদের উপর অধিক গুরুত্ব আরোপ করিতেন; হাতেকলমে পরীক্ষার প্রয়োজন ও উপকারিতা তাঁহারা উপলব্ধি করিতে পারেন নাই। তৃতীয়তঃ, মৌলিক ও ভৌতিক পদার্থের সংজ্ঞা ও ধমনিরূপণ দারা তিনি রসায়নের চর্চায় নৃতন প্রেরণা দান করেন।

বয়েলের গবেষণার বিষয়বস্তু বহুধা বিস্তৃত ছিল। তাঁহার গবেষণার পদ্ধতি ও প্রণালীর কয়েকটি দৃষ্টাস্ত দেওয়া হইল।

১। গ্যাস-বিজ্ঞানের পরীক্ষা (অর্থাৎ বায়ুর আয়তন ও চাপঘটিত পরীক্ষা)। বয়েলের পূর্বে টিরিসেলি ১৩৪৩ খুষ্টাব্দে পায়দপূর্ণ চাপমান যন্ত্রের আবিদ্ধার করেন এবং প্যাস্ক্র্যাল প্রমাণ করেন যে, সমতল ভূমি হইতে চাপমান যন্ত্রকে কোন পর্বতের উপর অথবা উচ্চন্থানে লইয়া গেলে উহার পায়দস্তস্তের উচ্চতা কমিয়া যায়। ইহার পর ১৬৫৪ খুষ্টাব্দে অটো ভন্-গেরিকের এয়ার পাম্প আবিদ্ধারের বিবরণ প্রকাশিত হয়়। ইহা হইতে ১৬৫৯ খুষ্টাব্দে বয়েল এক নৃত্রন ও উন্নত ধরণের পাম্প তৈরী করেন এবং উহার সাহায্যে নিম্ন চাপে পাতন ও অন্থান্ত পরীক্ষার অবতারণা করেন। তিনি ইহাও লক্ষ্য করেন যে, কোন পাম্পের রিসিভারের মধ্যে চাপমান যন্ত্র (ব্যারোমিটার) বসাইয়া বায়্ নিদ্ধান্থিত করিতে থাকিলে পারদস্তম্ভ ক্রেমাগত নামিতে থাকে। ইহা হইতে টরিসেলির সিদ্ধান্ত, অর্থাৎ বায়ুর চাপই চাপমান যন্ত্রের পারদস্তম্ভরকে দাঁড় করাইয়া রাখে—ইহা সর্বতোভাবে প্রমাণিত হয়। ১৬৬০ খুষ্টাব্দে বয়েল তাঁহার এই সকল পরীক্ষার ফল পুন্তিকাকারে প্রকাশ করিলে কোন এক ভদলোক কতকগুলি মনগড়া যুক্তি ও ভ্রাম্ভ ধারণার ভিত্তিতে এই সকল তথ্য ও মতবাদ অস্বীকার করেন। ইহার উত্তরে বয়েল ভাহার বিখ্যাত স্ত্রটি (বয়েলের স্ত্র) লিপিবন্ধ করেন—কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাস

অথবা বায়ুর আয়তন উহার চাপের বিপরীত অনুপাতে হ্রাস বা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া থাকে। এই স্থাতি প্রমাণের জন্য বয়েল বায়ু অপেক্ষা উচ্চতর চাপে পারদপূর্ণ ইউ টিউব ব্যবহার করেন এবং নিম্নতর চাপে এক মুখ বদ্ধ সরল কাচের নলে পারদস্তন্তের উপর আবদ্ধ খানিকটা বাতাদের সাহায্য গ্রহণ করেন। অনেকেই এই স্ত্রটিকে মেরিয়টের স্ত্র বলিয়া জানেন; কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে ইহা বয়েলেরই আবিষ্কার। বয়েলের অনেক পরে মেরিয়ট তাঁহার মত প্রকাশ করেন এবং তিনি এই বিষয়ে কোন মৌলিকতার দাবী করেন নাই।

#### ২। মৌলিক পদার্থ

বয়েলের অক্সতম কৃতিত্ব মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের সংজ্ঞা নিরূপণে। বহু শত বৎসর পূর্বে গ্রীক দার্শনিক অ্যারিষ্টটল প্রচার করেন যে, আর্দ্রতা, শুষ্কতা, তাপ ও শৈত্য— এই চারটি ধর্ম হইতে জগতের সকল বস্তুর স্থা হইয়াছে, যথা—শৈত্য ও আর্দ্রতার সমবায়ে জল, শৈত্য ও শুক্ষতার মিশ্রণে মাটি, তাপ ও আর্দ্রতার মিশ্রণে বাতাস ইত্যাদি। ইহার পর মধ্যযুগের অ্যালকেমিষ্টগণ প্রকাশ করেন যে, পারদ, গন্ধক ও লবণ এই তিনটি মূল বস্তু হইতে জগতের অক্যান্ত সকল পদার্থ উৎপন্ন হইয়াছে। অ্যারিষ্টলের চারটি ধর্মকে বলা হয় এলিমেণ্ট এবং পারদ, গন্ধক ও লবণকে বলা হয় প্রিনিপ্ল। লক্ষ্য করিবার বিষয় যে, এলিমেন্ট ও প্রিলিপ্ল এর এইরূপ ধারণা শত শত বংসরেও রসায়ন-শাস্ত্রকে কিছুমাত্র উন্নত করিতে অথবা পদার্থের গঠন-রহস্তে সামাক্তম আলোকপাতও করিতে পারে নাই। কারণ, দেখা যাইতেছে—আমাদের দেশের ক্ষিতি, অপ, তেজ, মরুং, ব্যোমের আয় কতকগুলি মিশ্র, যৌগিক ও কল্পিত জিনিষকে সেকালের বিজ্ঞানীরা মৌলিক পদার্থ বলিয়া জানিতেন এবং এই সকল বস্তুর অস্তিত্ব ও গুণাগুণ সম্বন্ধে তাঁহারা হাতেকলমে বিশেষ কোন পরীক্ষা করিয়া দেখেন নাই। বয়েল তাঁহার Sceptical Chymist নামক পুস্তকে প্রচার করিলেন যে, মৌলিক বলা যায় সেই সকল বস্তুকে যাহা হইতে কোন মতেই অহা কোন বস্তু পাওয়া যায় না, অথচ যাহা অহা কোন বস্তু সংযোগে রূপান্তরিত হইতে পারে। তাঁহার মতে স্বর্ণ, রৌপ্যা, তাম প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ; কেন না এই সকল হইতে অন্ত কোন নূতন বস্তু পাওয়া যায় না। কিন্তু ইহাদের ( অন্ত বস্তু সংযোগে ) রূপান্তরিত করিয়া নূতন জিনিষ পাওয়া সম্ভব। তিনি আরও বলিলেন যে, গ্রীক দার্শনিকদের ধর্মচতুষ্টয় অথবা অ্যালকেমিষ্টদের প্রিলিসপ্ল তিনটির কোনটিই মৌল পদবাচা নহে।

যদিও বয়েল মৌলিক পদার্থের কোন তালিকা প্রস্তুত অথবা এই সমস্থার উপর যথোপযুক্ত আলোকপাত করেন নাই, তথাপি এই বিষয়ে তাঁহার উপরোক্ত নৃতন মতবাদ ও দৃষ্টিভঙ্গী বস্তু-বিজ্ঞানকে যথেষ্ঠ সমৃদ্ধ করিয়াছে। পরবর্তীযুগে ল্যাভয়সিঁয়ে, বার্জেলিয়াস, ডেভি প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকেরা বয়েলের সংজ্ঞার ভিত্তিতে অতি অল্প সময়ের

মধ্যেই বহু নৃতন নৃতন মৌলের আবিষ্কার, ধর্মনিরূপণ ও নামকরণ করিয়া রুসায়ন ও পদার্থবিতাকে যথেষ্ট উন্নত ও সমৃদ্ধ করিয়া গিয়াছেন।

#### ৩। অক্যাক্স পরীক্ষা

বায়ুঘটিত দহন ও জারণ রহস্তের উপর বয়েল যথেষ্ট আলোকপাত করিয়াছেন। দহনের পরীক্ষায় তিনি নিজের আবিস্কৃত এয়ার পাম্প ব্যবহার করেন এবং শিখার সহিত বাতাসের সম্বন্ধ নির্ণয়ের চেষ্টা করেন। জারণের পরীক্ষায় তিনি লক্ষ্য করেন, কোন ধাতুকে বাতাদে জারিত করিলে তাহার ওজন বৃদ্ধি পাইয়া থাকে এবং তিনি ইহার ব্যাখ্যারও চেষ্টা করেন। অল্প তাপে জারণের ফলে পারদ হইতে রক্তবর্ণ কঠিন পদার্থের উৎপত্তি এবং অধিক তাপে ঐ যৌগ হইতে পুনরায় পারদ প্রাপ্তির কথা তিনি লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। ফস্ফরাদের পরীক্ষায় বয়েল প্রমাণ করেন যে, উহা কেবল মাত্র বাতাদের সান্নিধ্যেই আলোক বিকিরণ করিতে পারে এবং এই প্রক্রিয়ায় উগ্র গন্ধযুক্ত বাতাস (ওজোন) ও একটি অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। সালফিউরিক অ্যাসিডের উপর কয়েকটি লোহার পেরেক সহ তরল অ্যাসিডপূর্ণ একটি বোতল উল্টাইয়া রাখিয়া বয়েল হাইড্রোজেন গ্যাস তৈরী করেন এবং এইরূপে সর্বপ্রথম দেখান যে, বায়বীয় পদার্থ-সমূহও ছিজহীন পাত্রে সংগৃহীত হইতে পারে। তিনি হাইড্রোজেনের দহনশীলতাও লক্ষ্য করিয়াছিলেন। অ্যাসিড, ক্ষার ও রাসায়নিক লবণের অনেক গুণাগুণের পরীক্ষা বয়েল করিয়াছিলেন। তিনি লক্ষ্য করেন যে, কতকগুলি উদ্ভিদজাত রঙ্গীন জিনিষ অ্যাসিডের সংস্পর্শে আসিলে রং পরিবর্তন করিয়া থাকে, কিন্তু ক্ষার সংযোগে পুনরায় উহাদের স্বাভাবিক রং ফিরিয়া পাওয়া যায়। এইরূপে তিনি ইণ্ডিকেটর জাতীয় বস্তুর চর্চা স্থরু করেন। অ্যাসিডের অমুস্বাদ, ক্ষার সংযোগে উভধর্মী (রাসায়নিক) লবণ উৎপাদন এবং দ্রবীভূত (জলে) অ্যাসিড, ক্ষার ও লবণের অনেক ধর্মের পরীক্ষা বয়েল করিয়াছেন। ইহা ছাড়া তাম যৌগের নীল শিখা উৎপাদন, অ্যামোনিয়া সংযোগে নাইট্রিক ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সাদা ধুম স্থাষ্টি এবং হরিতকী, মাজুফল জাতীয় (ট্যানিনঘটিত) পদার্থ সংযোগে হিরাক্ষ প্রভৃতি লৌহ যৌগের কালির রং সৃষ্টি করিবার বিষয় তিনি লিখিয়া গিয়াছেন। ক্যালসিয়াম লবণের সালফিউরিক অ্যাসিড मः र्यार्ग এवः मिल्डांत नवर्गत क्लाताहेड नवन मः र्यार्ग माना अक्षरकल डेल्लानन, মারক্যুরিক ক্লোরাইভ সংযোগে তাম ও বিস্মাথ ধাতু হইতে যথাক্রমে কিউপ্রাস ক্লোরাইড ও বিস্মাথ ক্লোরাইড উৎপাদন, স্থগার অব লে-ড-এর অন্তর্ধুম পাতন, উড স্পিরিট-এর উৎপত্তি এবং তার্পিন তৈলযুক্ত সালফিউরিক অ্যাসিডের পাতনে গন্ধক উৎপত্তি প্রভৃতি তাঁহার অসংখ্য বিশ্লেষণী ও নৃতন বস্তু উৎপাদনের পরীক্ষা রসায়নবিভাকে সর্বতোভাবে সমৃদ্ধ করিয়াছে, সন্দেহ নাই।

বয়েলের বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা শুধুমাত রসায়নের ক্ষেত্রেই সীমাবদ্ধ ছিল না। ইতি-

পূর্বেই বলা হইয়াছে, তিনি এয়ার পাম্পের উন্নতিসাধন এবং বয়েল সূত্র প্রতিষ্ঠার দ্বারা বায়বীয় পদার্থের স্থিতিস্থাপকতার বিষয় প্রমাণ করেন। এয়ার পাম্পের সাহায্যে তিনি প্রমাণ করেন যে, কোন তরল পদার্থের উপরের চাপ কমাইলে উহার স্ফুটনাঙ্কও কমিয়া যায়। বয়েলই সর্বপ্রথম ইংল্যাণ্ডে পারদপূর্ণ কাঁচনলের থার্মোমিটার প্রবর্তন করেন। তিনি ফ্রিজিং মিক্চারের প্রবর্তন এবং অনেক কঠিন ও তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিয়া গিয়াছেন। তিনি কণাবাদে বিশ্বাস করিতেন এবং ইহার সাহায়ের রাসায়নিক পরিবর্তনের ব্যাখ্যার চেষ্টা করিতেন।

শ্রীশিবনারায়ণ চক্রবর্তী

#### জানবার কথা

১। পৃথিবীতে নানাজাতের অসংখ্য কীট-পতঙ্গ আছে। এদের সঠিক সংখ্যা নির্ণয় করা সহজ নয়। আমরা যত রকমের পোকামাকড় দেখি তাদের অধিকাংশের পরিচয়ই আমাদের জানা নেই। বিজ্ঞানীরা বহু দিনের গবেষণা ও পর্যবেক্ষণের ফলে এসব কীট-পতঙ্গদের জীবন্যাত্রা প্রণালী, আকৃতি-প্রকৃতি সম্বন্ধে বহু মজার তথ্য



अनः हिळ

জানতে পেরেছেন। তাঁরা এপর্যস্ত পৃথিবীতে নানা জাতীয় ৭৫০,০০০ কীট-পতক্ষের সন্ধান পেয়েছেন। তাঁদের মতে, এ ছাড়া আরও অনেক কীট-পতক্ষ রয়েছে যাদের সম্বন্ধে কোন তথ্যই জানা সম্ভব হয় নি। বিজ্ঞানীরা সে সব অজ্ঞাত কীট-পতক্ষ সম্বন্ধে অমুসন্ধান করছেন।

২। ইত্ব জাতীয় প্রাণীর ওজন এক মণেরও বেশী হয়—একথা শুনলে অনেকেই

হয়তো বিশ্বাস করবে না। ভাববে, আজগুবি কাহিনী। ব্যাপারটা মোটেই আজগুবি নয়। দক্ষিণ আমেরিকায় ক্যাপিবারা নামে এক জাতের প্রাণী দেখা যায়। এরা আকৃতি-



২নং চিত্ৰ

প্রকৃতিতে ঠিক ইছরের মন্ত। বিশেষজ্ঞাদের মতে, ইছুর জাতীয় জীবদের মধ্যে এরাই সর্বাপেক্ষা বৃহদাকৃতির। ইছুরের সঙ্গে এদের পার্থক্য হচ্ছে দেহের পরিমাপে। এদের দাঁত থুব বড় এবং ধারালো। এদের স্বাভাবিক ওজন হচ্ছে ১০০ পাউও। এদের নিকট-আত্মীয় ছোট ছোট ইছুরেরা যেমন বিড়াল বা ঐ জাতীয় প্রাণীকে ভয় করে, ক্যাপিবারারাও সেরূপ কাউগার এবং জাওয়ারের ভয়ে সম্ভ্রম্ভ থাকে।

৩। হিমালয় পর্বত তুষারাবৃত থাকায় দেখানে গাছপালা জন্মায় না। কিন্তু



৩নং চিত্ৰ

হিমালয়, পর্বতের তুষারাবৃত শৃঙ্গগুলির পাদদেশে কয়েকটি গভীর উপত্যকা রয়েছে যেখানে উক্ষমগুলীয় গাছপালা জনায়।

৪। সাইক্লোনের সময় বাতাসে প্রচণ্ড ঘূর্ণীর সৃষ্টি হয় এবং চক্রাকারে আবর্তনের ফলে জলস্তম্ভ বা ধূলিস্তম্ভের সৃষ্টি করে। সাইক্লোন সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের গবেষণায়



৪নং চিত্ৰ

ফলে আরও অনেক তথ্যাদি জানা গেছে। বিজ্ঞানীদের মতে, সাইক্লোনের সময় বাতাদের ঘূর্ণী বিষুব রেখার উত্তরে ঘড়ির কাঁটার গতির বিপরীত দিকে পাক খায় এবং বিষুব রেখার দক্ষিণ দিকে বাতাস ঘড়ির কাঁটার গতির দিকে পাক খেতে থাকে।

৫। পৃথিবীতে বছ জাতের লোক বাস করে। অনেকের ধারণা আছে, জাতি
 হিসাবে কোন কোন জাতের লোক অক্যান্য জাতের লোক অপেক্ষা শ্রেষ্ঠতর। কিন্তু এই



**e**नः हिज

ধারণা ভূল। বিজ্ঞানীরা বলেন যে, জাতি হিসাবে কোন জাতির লোকই অক্সান্ত জাতির লোক অপেক্ষা শ্রেষ্ঠতর নয়।

৬। পাধীর জন্ম প্রথমে হয়েছিল, না ডিমের জন্ম প্রথমে হয়েছিল ? প্রশ্নটা শুনে অনেকে হয়তো ধাঁধায় পড়ে যাবে। জেনে রাথ—ডিমের জন্মই প্রথমে হয়েছিল বোধ হয় বিষয়টা তোমরা পরিষার বুঝতে পারলে না। বিজ্ঞানীদের মতে—সরীস্প



৬নং চিত্র

জাতীয় প্রাণী থেকেই ক্রমবিবর্তনের ধারায় পাখীর উৎপত্তি হয়েছে। লক্ষ লক্ষ বছর পূর্বে সরীস্থপেরা যে ডিম পেড়ে আসছিল, সেই ডিম থেকেই প্রথম পক্ষীশাবক জন্মায়।

৭। ব্যাং আমাদের অতি পরিচিত জীব। বর্ষাকালেই এদের আবির্ভাব হয়



৭নং চিত্ৰ

বেশী। আমাদের দেশেও নানা জাতের ব্যাং দেখা যায় এবং সবচেয়ে বড় ব্যাং লম্বায় সাধারণতঃ ৫।৬ ইঞ্চির বেশী হয় না। পেরুর মনটারো নদী অঞ্লে এক জাতের ব্যাং দেখা যায়, যাদের শরীরের দৈর্ঘ্য ২৪ ইঞ্চিরও বেশী। এরাই নাকি পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বৃহদাকৃতির ব্যাং। এরূপ বৃহদাকৃতির ব্যাং আর কোথাও দেখা যায় না।

৮। পৃথিবীতে নানাজাতের শিকারী কুকুর আছে; শিকারের সময় মাতুষ সে সব কুকুরকে কাজে লাগায়। কিন্তু মানুষ প্রথম কোন্ জাতের কুকুরকে শিকারের কায়দা-কান্থন শিখিয়েছিল ? এশিয়ায় শালুকি নামক এক জ্ঞাতের ছিপ ্ছিপে কুকুর

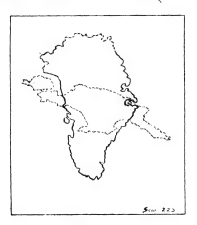
পাওয়া যায়। খুব সম্ভব মানুষ প্রথম এই জাতীয় কুকুরকেই শিকারের কাজে নিয়োগ করেছিল। এরা অনায়াসে ঘণ্টায় ৪০ মাইল বেগে ছুটতে পারে। মজার কথা হচ্ছে এই



'৮নং চিত্ৰ

যে, এদের সঙ্গে দৌড়ের পাল্লায় গেজেল নামক ক্রতগামী হরিণ পর্যন্ত ক্লান্ত হয়ে পড়ে।

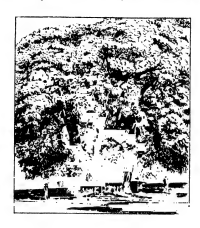
৯। অষ্ট্রেলিয়া এত বড় একটা দ্বীপ যে, তাকে সাধারণতঃ মহাদেশ বলা হয়। অষ্ট্রেলিয়াকে বাদ দিলে সাধারণতঃ গ্রীনল্যাগুকেই পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বৃহৎ দ্বীপ



**৯নং** চিত্র

বলা যায়। গ্রীনল্যাণ্ডের আয়তন হচ্ছে ৮২৭,৩০০ বর্গমাইল। সাম্প্রতিক গবেষণার ফলে জানা গেছে যে, গ্রীনল্যাণ্ড তিনটি দ্বীপ নিয়ে গঠিত। যদি এই তথ্য সঠিক প্রমাণিত হয়, তাহলে একক দ্বীপ হিসাবে নিউগিনিই হবে পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বড় দ্বীপ। এই দ্বীপের আয়তন হচ্ছে ৩১৬,৮৬১ বর্গমাইল।

১০। পৃথিবীতে এমন অনেক গাছ আছে যাদের কথা শুনলে অবাক হতে হয়। মেক্সিকোর অন্তর্গত ওয়াক্সাকা রাজ্যে সান্টা ম্যারিয়া ডেল টুল নামক একটা বিরাট পাছ আছে। এই গাছটির গুঁড়ির মাপ শুনলে অবাক হয়ে যাবে। এই গাছের গুঁড়ির পরিমাপ হচ্ছে ১৬০ ফুট। যতদূর জানা যায়, পৃথিবীতে এত বড় বেড়ের আর কোন গাছ



১০নং চিত্র

নেই। ২৭ জন লোক হাত ধরাধরি করে এই গাছের গুঁডিকে বেষ্টন করতে পারে। এ থেকেই ব্যাপারটা অনুমান করতে পার।

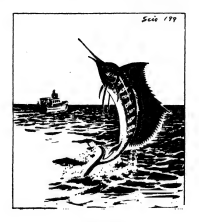
১১। শুয়ে বদে নয়, রীতিমত কাজকর্ম করে কোন লোক একবারও বাড়ীর



১১नং চিত

বাইরে না গিয়ে দারা জীবন কাটিয়ে দিতে পারে—একথা কি ভোমরা বিশ্বাস করতে পার ? কিন্তু এই অসম্ভব ব্যাপারই সম্ভব হয়েছে আমেরিকার নিউইয়র্ক সহরে। সেখানে বাড়ীর বাইরে না গিয়েও ভূগর্ভস্থ রেলের সাহায্যে হোটেলে থাকা-খাওয়া, দোকানে কেনা-কাটা, অফিদের কাজকর্ম ইত্যাদি সব কিছুই করতে পারে। ভূগর্ভস্থ রেলের সাহায্যে এর প্রত্যেকটির সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করা হয়েছে।

১২। কোন্মাছ সবচেয়ে ক্রতগামী ? বিজ্ঞানীদের অনেকেই মনে করেন যে, সেলফিস নামক একজাতের সামুজিক মাছই সবচেয়ে ক্রতগামী। এরা ৩ সেকেণ্ডে ১০০



১২নং চিত্ৰ

গজ, অর্থাৎ প্রতি ঘন্টায় প্রায় ৭০ মাইল গতিতে সাঁতার কাটতে পারে। এক কথায় সেলফিসকেই শ্রেষ্ঠ সাঁতারুর সন্মান দেওয়া যেতে পারে।

# বিবিধ

#### বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের চত্বারিংশৎ প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী

আগামী ৩০শে নভেষর, ১৯২৭, বহু বিজ্ঞান
মন্দিবের চড়ারিংশৎ প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী দিবদ
উদ্যাপিত হইবে। এই উপলক্ষ্যে উক্ত তারিথে
বহু বিজ্ঞান মন্দিবের বক্তৃতাগৃহে অপকাক ৬-২০
মিনিটের সময় ভারত সরকারের পারমাণবিক শক্তি
বিভাগের ভূতাত্ত্বিক উপদেষ্টা ডা. ডি. এন. ওয়াদিয়ণ,
এফ. আর. এস. 'ভারত এবং পারমাণবিক যুগ—
পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে তাহার প্রাক্তিক
সম্পদ' সম্বন্ধে উনবিংশতিত্বম আচার্য জগদীশচক্র
শ্বিতি-বক্তৃতা প্রদান করিবেন।

১৯৫৭ সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার বর্তমান বংসরে চিকিৎসা-বিজ্ঞানে নোবেল প্রস্কার লাভ করিয়াছেন স্থইস বিজ্ঞানী অধ্যাপক ভ্যানিমেল বোভেট। বেজ ইণ্ডিয়ানরা তীরের ফলায় যে বিষ ব্যবহার করিজ তাহার উপাদান হইতে অধ্যাপক বোভেট অস্মোপচারের সময় রোগীর মাংসপেশীগুলিকে শিথিল করিবার উপযোগী একটি অত্যাশ্চর্য ঔষধ আবিষ্কার করিয়াছেন। অধ্যাপক বোভেট বর্তমানে রোমে প্রেষণায় ব্যাপৃত আছেন।

অধ্যাপক বোভেট ১০০৭ সালে স্ইজারল্যাণ্ডে জন্মগ্রহণ করেন। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পর তিনি ইটালীতে গমন করিয়া তথাকার নাগরিকত্ব লাভ করেন। তিনি ইটালীয়ান হেল্থ ইনষ্টিটিউটের কেমিক্যাল থিরাপী লেবরেটরীর অধ্যক্ষরূপে তাঁহার ইটালীয় পত্নী এবং অপরাপর ইটালিয়ান বিজ্ঞানীর সহায়তায় কাল করিতেছেন। তাঁহার পিতা অধ্যাপক পিয়েরে বোভেট শিশু-মনস্তব বিষয়ে বিশেষজ্ঞ ছিলেন।

বৃদায়নে নোবেল পুরস্কার লাভ করিয়াছেন বৃটিশ বিজ্ঞানী দার আলেকজাণ্ডার টড। বর্তমানে তাঁহার বর্ষ ৮১। তিনি গ্রাসগোতে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি প্রথমে মাঞ্চোর বিশ্বিভালয় ও পরে কেম্বিজ বিশ্বিভালয়ের রুদায়নের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। তিনি বৃটেনের বৈজ্ঞানিক গ্রেষণা সংক্রান্ত উপদেষ্টা সংসদেও চেয়ায়য়্যান নিযুক্ত হন।

তিনি কোষস্থিত পদার্থ সম্পর্কিত গবেষণার জন্ম নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। এতদাতীত ভিটামিন বি,, এবং আফিং-এর বিষ (হাদিদ) সম্পর্কিত গবেষণায়ও তিনি মৌলিক তথ্যাদি আবিদ্ধার করিয়াছেন।

তিনি অ্যালান মেন্স্ স্থল এবং মাসগো
বিশ্ববিত্যালয়ে শিক্ষালাভ করেন। ১৯২৮-'২৯
সালে তিনি মাসগো বিশ্ববিত্যালয়ের কার্নেগী রিসার্চ
ক্ষলার এবং ১৯৩৭-'৬৮ সালে লগুন বিশ্ববিত্যালয়ের
বামোকেমিষ্টির রীভার ছিলেন। তিনি যুক্তরাষ্ট্রের
ক্যালিফোর্ণিয়া ইনষ্টিটিউট অব্ টেক্নোলজীর
লেক্চারার হিসাবেও কাজ করিয়াছিলেন। ১৯৬৮'৪৪ সাল পর্যন্ত তিনি মানচেষ্টার বিশ্ববিত্যালয়ের
কেমিক্যাল লেবরেটরীর অধ্যক্ষ এবং সার সাম্যেল
হল অধ্যাপক পদে নিযুক্ত ছিলেন।

তিনি ১৯৪৮ সালে লাভয়সিঁয়ে অ্যাকাডেমি মেডেল, ১৯৪৯ সালে ডেভি মেডেল এবং ১৯৫৫ সালে বয়্যাল মেডেল লাভ করেন। শেষোক্ত ছইটি প্রস্থার বৃটিশ রয়্যাল সোসাইটি কভ্কি প্রদত্ত হয়।

ডাঃ হং দাও লী এবং চেন নিং ইয়াং নামক ছইজন চীনা বিজ্ঞানী পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল প্রস্থার লাভ করিয়াছেন। উভয়েই বর্তমানে আমেরিকাবাদী। ইহারা উভয়েই পারমাণবিক পদার্থ-বিজ্ঞানে বিশেষজ্ঞ। অধ্যাপক চেন নিং ইয়াং-এর বয়স ৩৫ এবং ডাঃ স্থং দাও লী-র বয়স

৩১ বংদর। নোবেল পুরস্কার প্রাপকদের মধ্যে ইংবাই বোধ হয় বয়দে দর্বকনিষ্ঠ। প্রিন্সটন বিশ্ব-বিভ্যালয়ে তাঁহারা উভয়েই বিগ্যাত চীনা মহিলা বিজ্ঞানী মিদ উই চিয়েন স্থং-এর দহযোগিতায় প্রমাণ্ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে স্মরণীয় আবিদ্ধার ক্রিয়াছেন।

দীর্ঘকালের প্রতিষ্ঠিত পারমাণবিক পদার্থ-বিজ্ঞানের অক্তম ভিত্তি 'প্যারিটি-ল'-এর ব্যর্থতা পরীক্ষামূলক্ভাবে প্রতিপাদন করিয়া নৃতন তত্ব প্রতিষ্ঠান্ন জক্ম উক্ত বিজ্ঞানীদ্যকে এই পুরস্কার দেওয়া হইয়াছে।

#### মৌর্য ও গুপুযুগের প্রত্নতাত্ত্বিক আবিষ্কার

'কলিকাতা হইতে মাত্র ২০ মাইল দ্বে চব্বিশ প্রগণা জেলার বেড়াটাপার নিকট চন্দ্রকৈতৃগড়ে খননের ফলে যে ভগাবশেষ আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহা মৌর্য ও গুপ্ত যুগের মাঝামাঝি কালের।

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের আশুতোষ মিউজিয়মের উজোগে প্রধানতঃ চক্রিশ প্রগণা,
মেদিনীপুর ও হাওড়া জেলায় সম্প্রতি যে ব্যাপক
খননকার্য চালান হইয়াছে তাহাতে জানা গিয়াছে
যে, প্রায় ছই হাজার বংসর পূর্বে গালেয় নিম্বলে
সম্প্র তীরবর্তী অঞ্লে হছ সহর ও বন্দর গড়িয়া
উঠিয়াছিল। এই সত্য উল্যাটনের ফলে প্রচলিত
জনমত ও ইতিহাস যে ভ্রান্ত তাহা প্রমাণিত
হইয়াছে।

শত তুই বংসবে ছয়টি স্থানে ধননকার্ধ
পরিচালিত হয়। বর্তমান বংসবে ধননের ফলে
চারিটি প্রাচীন স্থান আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই
স্থানগুলি কলিকাতার চারিধারে মালার আকারে
অবস্থিত এবং কলিকাতা হইতে ৫০ মাইলের মধ্যে।

আশুতোষ মিউ জিয়মের পক্ষ হইতে চক্রকেতৃগড় ১৯৪৮ সালে প্রথম এবং পরে ১৯৫০ সালে পরিদর্শন করা হয়। স্থানটিতে প্রায় ত্ই বর্গ মাইল ব্যাপিয়া প্রাচীন স্থানবিশেষের অভিত্তের বিষয় সম্বন্ধে জানা বায়। চারিদিকে উচুনীচু ঢিবির মধ্যে গড়ের চিহ্ন পাওয়া যায়—এখনও কোথাও কোথাও গড়ের দেয়াল প্রায় ত্রিশ ফুট উচ়।

**চন্দ্রকেতৃগ**ড়ে খননের ফলে যে সমস্ত দ্রব্যাদি আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহার মধ্যে ভারতে সর্বপ্রথম প্রচলিত একশতটি রৌপ্য মূদ্রা খৃষ্টপূর্ব দিতীয় मठाकी इटेर्ड शृष्टीरकत अथम मठाकी পर्यष्ठ প্রচলিত ছিল। ব্রাহ্মী লিপিতে খোদাই-করা কয়েকটি পোডামাটির মোহর, কালো পালিশ-করা মুৎপাত্তের টুক্রা, গ্রীক ভাস্কর্যের প্রভাবে গড়া পোড়ামাটির মৃতি, কুশান যুগের ছাপমারা বা থোদাই-করা মৃৎপাত্র, মৌর্য যুগের কয়েকটি এবং স্থক ও কুশান যুগের পোড়ামাটির অসংখ্য স্থলর মৃতি, হাতী, টানা রথ, ভেড়া, ঘোড়া প্রভৃতি খেলনা, স্থ্যু যুগের নানা ধরণের মিথ্ন মৃতি প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখ-ষোগ্য। তাহা ছাড়া গুপ্ত যুগের একটি তুম্পাণ্য স্বৰ্ণমূলা বাংলা দেশে এই প্ৰথম আবিষ্কৃত হইয়াছে। মুদ্রাটিতে প্রথম চন্দ্রগুপ্তের সহিত কুমার দেবীর বিবাহ দৃশ্য থোদিত হইয়াছে। এই মূদ্রা সমূদ্র গুপ্ত চালু করেন। পোড়ামাটির অপূর্ব হর্ষর্থটিও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহা পশ্চিম ভারতের ভোজ গুহার থোদাইয়ের কথা স্মরণ করাইয়া দেয়।

সম্প্রতি একটি অভুত বৃদ্ধমূর্তি পাওয়া গিয়াছে।
লাল বেলেপাথরে খোদাই করা ছোট্র মৃতিটি।
খৃষ্টীয় দ্বিতীয় শতাকীতে মণ্রার শিল্পীরা যে আদীন
বৃদ্ধমূতি তৈয়ার করিতেন, এই মৃতিটি হুবছ দেই
রকম—কাজেই দেই যুগেরই হুইবে।

তারপর ভারতীয় প্রত্বত্ব বিভাগ পাটনা, হন্তিনাপুর ও তমলুকে খৃষ্টপূর্ব তৃতীয় শতালীর মৌর্য যুগে তৈয়ারী যে নরনারীর মৃতি আবিষ্কার করিয়াছেন, ঠিক দেই রকম একটি পোড়ামাটিতে তৈয়ারী নারী মৃতির মন্তক পাওয়া গিয়ছে। মন্তকের চারিধারে অভুত কতকগুলি বৃত্ত আছে। এই দ্রব্যগুলির অপূর্ব কলা সৌন্দর্য ও সাংস্কৃতিক বৈশিষ্ট্যের কথা ছাড়িয়া দিলেও প্রাচীন লিপি ও চিত্রসমন্থিত অসংখ্য মোহবগুলির বিশেষ গুক্ত

আছে। ইহাদের পাঠোদ্ধার করা হইলে খুঁষ্ট যুগ স্ফ হইবার পূর্বে ও পরে গঙ্গার শাখানদী বিজ্ঞা-ধরীর ধারে ধারে যে সভ্যতা গড়িয়া উঠিয়াছিল, সে সম্বন্ধে কিছু হদিস পাওয়া যাইবে।

গত মার্চ মানে (১৯৫৭) বিশ্ববিত্যালীয়ের একটি দল চরিব পরগণায় চন্দ্রকেতৃগড়ে তুই সপ্তাহ ধরিয়া পরীক্ষামূলক খননকার্য চালায়। এই খননের ফলে মৌর্য-স্কল যুগ হইতে গুপ্তোত্তর যুগ পর্যন্ত জনবাতির বিভিন্ন পর্যায়ের নিদর্শন পাওয়া গিয়াছে। বিশেষ ধরণের লাল মুৎপাত্রের অন্তিত্ব মৌর্য-পূর্ব যুগেরও স্চনা করে।

প্রথম যুগের জনবস্তির নিদর্শন স্বরূপ কর্দমের ভিতের উপর কাঠ, বাঁশ, টালি ও কর্দমের দেয়াল-বিশিষ্ট কাঁচা বাড়ী পাওয়া সিয়াছে। অতীতে আগুন লাসিয়া এই বাড়াগুলি যে ধ্বংস্প্রাপ্ত হইয়া-ছিল তাহার প্রমাণ্ড পাওয়া সিয়াছে।

বেশ কিছু পরে ইটের বাড়ী তৈয়ারী হইয়াছিল এবং তৃই সারির ইটের তৈয়ারী শানের মেঝের ভগ্নংশ ধননের সময় পাওয়া গিয়াছে।

অতীতে যে মাটির নল ব্যবহার করা হইয়াছিল তাহাও আবিদ্ধৃত হইয়াছে। নলগুলি লম্বায় ২ ফুট ৭ ইঞ্চি এবং চওড়া দিকের ব্যাদ ৮ ইঞ্চিও সক্ষ্ণিকের ব্যাদ ৫ ইঞ্জি। মাটি হইতে ১০ ফুট নীচে এই নলগুলি খুঁড়িয়া পাওয়া গিয়াছে। এই নলগুলি নিঃদন্দেহে মৌঘ যুগের। কারণ মৌর্ঘ বা মৌর্ঘ-পূর্ব যুগে উত্তর ভারতে ব্যবহৃত কালো পালিশ-করা ধাতব শক্ষবিশিষ্ট চক্মকে থোলামকুচিও এখানে পাওয়া গিয়াছে।

আর একটি উল্লেখযোগ্য দ্রব্য হইল পূর্ব হইতে পশ্চিমে ঢালু একটি কংক্রীটের দেয়াল। মাটির ৮— ন ফুট নীচে ইহা পাওয়া গিয়াছে। জোয়ারের সময় জলোচ্ছাদ বা বজা বোধের জক্ত প্রাচীন অধিবাদীগণ সভবতঃ ইহা তৈয়ার করিয়াছিল। পরে মাছ্য ও প্রকৃতির হাত হইতে সহর রক্ষার জন্ম করিটি প্রাচীর গঠিত হইয়াছিল।

ছেটিখাট জিনিষের মধ্যে কতকগুলি জীর্ণ তামস্ত্রা, নানা আকারের পোড়ামাটির প্রব্য, মক্তর মৃতি, চাকা, তারকা, সূর্য ও পদাণ্ডিত কালো পালিশ-করা খোলামকুচি, গৃহস্থালীর নানা বাদনপত্র প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

বিভাধরী নদীর তীরে অবস্থিত চন্দ্রকৈতৃগড়ে আবিক্বত ভগ্নাবশেষ এক সমৃদ্ধ আন্তর্জাতিক বন্দরের অন্তিত্বের নিদর্শন। একদিন এই বন্দর ভাষ্মলিপ্তের সহিত পালা দিত।

মিউ জিয়ামের তথাবধানে পরিচালিত খনন-কার্যের ফলে বিভাধরী যে এককালে একটি বিশিষ্ট বাণিজ্যপথ ছিল এবং ইহার ধারে ধারে সমৃদ্ধ নগর ও বন্দর গড়িয়া উঠিয়াছিল, তাহার প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে।

#### মহাশুক্তে সোভিয়েটের বিতীয় উপগ্রহ প্রেরণ

গত তরা নভেম্বর মধ্যে বেতারে ঘোষণা করা হয় বে, মহাশৃত্যে বিতীয় উপগ্রহ প্রেরণের চেটা লাফলামণ্ডিত হইয়াছে। রাশিয়ার এই বিতীয় করিম উপগ্রহটির ওজন প্রায় অর্ধ টন। উহা পৃথিবীর ৯৩০ মাইল উপ্রে থাকিয়া ১০২ মিনিটে একবার করিয়া পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতেছে। মস্কো বেতারে আরপ্ত জানান হয় বে, কৃত্রিম উপগ্রহটিতে একটি কুকুর বহিয়াছে।

মকো বেতারে বলা হয় যে, বিতীয় কৃত্রিম উপগ্রহটি প্রথম উপগ্রহটির ভাগ ঘণ্টায় ১৮ হাজার মাইল বেগে আকাশ পরিক্রমায় নিযুক্ত রহিয়াছে। উহার কক্ষণথ অধিকতর উধ্বে অবস্থিত বলিয়া বিশ্ব-পরিক্রমায় উহার অপেক্ষাকৃত্ত বেশী সময় লাগিতেতে।

ইহাতে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রণাতি ও রেডিও ট্রাব্দ-মিটার রাখিবার জন্ম কয়েকটি বাক্স আছে। বাক্স-গুলি ও যন্ত্রপাতির ওন্ধন ৫০৮৩ কিলোগ্রাম; অর্থাৎ ১১২০ শ পাউগু—প্রায় আধ টন। বায়ুমণ্ডলের উপর্ভির স্তর এবং মহাজাগতিক
শৃত্যে জীবস্ত প্রাণীর উপর প্রতিক্রিয়া দম্বন্ধে গবেষণার
জন্ম আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বংসরের কার্যক্রম
অন্ত্রসারে গত তরা নভেম্বর সোভিয়েট ইউনিয়নে
বৈজ্ঞানিক ষন্ত্রপাতিসহ রকেটবাহিত দিতীয় ক্রব্রিম
উপগ্রহটি উপর্বাকাশে প্রেরিত হইয়াছে।

দিতীয় ক্রমি উপগ্রহে হ্রম্ব তরকে সৌর বিকিরণ
এবং বর্ণালীর অতিবেগুনী রশ্মির এলাকা সম্বন্ধে
তথ্যাদি সংগ্রহের জন্ম যন্ত্রপাতি রাধা হইথাছে।
মহাজাগতিক রশ্মি এবং তাপ ও চাপ সম্বন্ধে
তথ্যাদি সংগ্রহের যন্ত্রপাতিও রহিয়াছে। কুকুরের
জন্ম থান্ম দেওয়া হইয়াছে এবং মহজাগতিক
শ্রালোকে উহার অবস্থা এবং দৈহিক কার্যকলাপের
বিবরণ সংগ্রহার্থে যন্ত্রপাতি রাধা হইয়াছে।

দিতীয় কৃত্রিম উপগ্রহে ৪০°০০২ এবং
২০°০০৫ মেগাদাইকেলে (তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য প্রায় ৭°৫
এবং ১৫ মিটার) তৃইটি বেতার প্রেরক যন্ত্র কাজ
করিতেছে। উহাদের জন্ম প্রয়োজনীয় বিত্যুৎ
দরবরাহের ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

উন্নিখিত সমস্ত যন্ত্রপাতি, কুকুর এবং বিতাৎ সরবরাহ ব্যবস্থার মোট ওদ্দন ৫০৮ ও কিলোগ্র্যাম।
স্পূটনিককে কক্ষপথে ভ্রমণের জন্ম সেকেণ্ডে
প্রায় ৮ হাজার মিটার গতিবেগ দেওয়া হইয়াছে।
প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের ফলে পাওয়া হিদাব হইতে জানা
গিয়াছে যে, ভূপৃষ্ঠ হইতে স্পূটনিকের সর্বাধিক দূর্ঘ
১৫০০ কিলোমিটার। ইহার একবার সম্পূর্ণভাবে
পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়া আদিতে ১ ঘণ্টা ৪২ মিনিট
লাগিতেছে।

পরবর্তী সংবাদে প্রকাশ যে, ছিতীয় রুশ কৃত্রিম উপগ্রহের আরোহী লাইকা নামক কুকুরটির মৃত্যু হইয়াছে। সরকারীভাবে এই সংবাদ মঙ্কো হইতে প্রচার করা হইয়াছে।

#### মুতন মূল পদার্থ আবিশ্বত

युक्त बाह्रे, वृत्ति वादः स्टेर्डित्व विकानीत्तव

একটি দল মিলিতভাবে গবেষণা করিয়া একটি নৃতন রাসায়নিক উপাদান আবিষ্কার করিয়াছেন। ইহা ১০২-তম মৌলিক পদার্থ।

গবেষণাক।রী এই দলটিতে ছিলেন মার্কিন পরমাণ্-শক্তি কমিশনের আর্বেগান ক্যাশনাল লেববেটরীর রসায়ন শাখা, বুটেনের হারওয়েলস্থিত পরমাণ্-শক্তি কমিশন এবং স্ক্ইডেনের ষ্টকংলম্স্থিত নোবেল ইনষ্টিটিউট অব ফিজিকোর বৈজ্ঞানিকগণ।

নোবেল ইনষ্টিটিউটে সাইক্লোটনের সাহায্যে কার্বন আয়নের গতি বর্ধিত করিয়া দেই ক্রম্বর্ধিত গভিসম্পন্ন বস্তুটির সঙ্গে ৯৬-তম উপাদান কিউনিয়ামের সংঘর্ষ ঘটানে। হয় এবং এই সংঘর্ষের ফলেই নৃতন উপাদানটি পাওয়া যায়। গত মার্চ মানে এই বৈজ্ঞানিক দলটি গবেষণা হকে করেন। অল্ল কয়েক দিনের মধ্যেই নৃতন উপাদান বা মৃল পদার্থটির অভিত্তের আভাস পাওয়া যায়। এই পদার্থটির মধ্যে তেজ্জিয়ভার লক্ষণ দেখা যায়। ইহার রাসায়নিক গুণাগুণ্ও সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র বলিয়া জানা যায়।

ইহার পর এপ্রিল মানে আবার এই ব্যাপারটি লইমা পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাইমা বৈজ্ঞানিক দল একই বস্তর সন্ধান লাভ করেন। সম্প্রতি পুনরায় অফুরূপ পরীক্ষার ফলেও উক্ত আবিদ্ধার সম্থিত হইয়াছে।

#### ব্যবস্থাত নিকেল অসুঘটক হইতে নিকেল উদ্ধারের মূভন পদ্ধতি

বোম্বাই বিশ্ববিভালয়ের রসায়ন শিল্প বিজ্ঞান বিভাগে বনস্পতি শি:ল্প ব্যবহৃত নিকেল অমুঘটক হইতে নিকেল উদ্ধারের একটি নৃতন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হইয়াছে।

স্বাভাবিক মাত্রায় বা একটু বেশী সালফিউরিক, নাইট্রিক বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ব্যবহার করিলে ৯০/৯০ শতাংশ নিকেল পাওয়া যায়। স্থ্যাসিড ব্যবহারের ফলে চর্বি জাতীয় পদার্থটি অপদাবিত হয়। হাইড্রোজেন পারক্কাইডের দাহায্যে নিকেল লোহ হইতে মুক্ত করা হয়।

ভারতে বনস্পতি শিল্পে প্রচুর পরিমাণে নিকেল অমুঘটক লাগে। ভারতে নিকেলের অভাব থাকায় সমস্ত সম্পদ পুরাপুরি কাঞ্চে লাগাইবার চেষ্টা চলিতেছে।

বনস্পতি শিল্পে নিংশেষে ব্যবস্থৃত নিংকল
অমুঘটক হইতে নিকেল উদ্ধারের পদ্ধতি সম্বন্ধে
বিশেষ বিবরণ গত সেপ্টেম্বর মাসে (১৯২৭)
প্রকাশিত "জার্গাল অব সায়েণ্টিফিক আয়াও
ইণ্ডাম্বিয়াল বিসার্চ" পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছে।

#### জল লবণমুক্ত করিবার ব্যবস্থ।

দিরিয়ার অন্তর্গত তোক্রকে শীঘ্রই এমন একটি
যদ্ম স্থাপন করা হইবে যাহার সাহায্যে স্থলভে
অত্যধিক লবণাক্ত জল পানীয় জলে রূপান্তরিত
করা সম্ভব হইবে। বৃটিশ গভর্ণমেন্টের বৈজ্ঞানিক ও
শুমশিল্প গবেষণা সংস্থা এবং নেদারল্যাওনের
কেন্দ্রীয় কারিগরী প্রতিষ্ঠানের সহযোগিতায় বৃটেনের
একটি ফার্ম উক্ত যন্ত্রটি উদ্ভাবন ও নির্মাণ
করিয়াছেন। তোক্রকের যন্ত্রটিতে দৈনিক ২,২০০
গ্যালন জল পরিশুদ্ধ করা সম্ভব হইরে এবং ইহাতে
থরচ পড়িবে ১০০০ গ্যালন প্রতি ৫ শিলিং মাত্র।

#### পৃথিবীর বৃহত্তম বিমান

মকো বেতারে ঘোষিত হইয়াছে যে, রাশিয়া
পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বৃহৎ ও ক্রন্তগামী চার
ইঞ্জিনযুক্ত বিমান নির্মাণ করিয়াছে। আন্তর্মহাদেশীয়
পালায় এই বিমানের ১৭০ জন যাত্রী বহনের ক্ষমতা
আছে; কিন্তু নিক্ট পালায়, যেমন মক্ষো হইতে ক্ষম্বন
সাগরের তীরবর্তী সোচি বন্দর পর্যন্ত (দ্রন্ত অছমান
৮৫০ মাইল) উহা ২২০ জন যাত্রী লইয়া ঘাইতে
পারিবে। বিমানে একটা রেঁভোরা আছে।
উহাতে ৪৮ জন লোক বসিতে পারিবে এবং জুইটি
পাকশালা হইতে উহাতে আহার্য পরিবেশন করা

হইবে। পাকশালা তুইটি একটার উপর আর একটা অবস্থিত এবং একটা লিফ্ট দারা পরস্পর সংযুক্ত।

#### মহাশুলো মার্কিন রকেট নিক্ষেপ

ওয়াশিংটনস্থিত মার্কিন বিমান বহরের হেড-কোয়ার্টার হইতে ঘোষণা করা হইয়াছে যে, চার বার ব্যর্থতার পর সাফল্যের সহিত মহাশৃত্যে রকেট নিক্ষেপ করা হইয়াছে। কিন্তু রকেটটি চার হাজার মাইল উধ্বের উঠিয়াছে বলিয়ালস্ এঞ্জেল্স্-এর একটি সংবাদপত্তে যে সংবাদ প্রকাশিত হইয়াছে তাহা হেডকোয়াটার হইতে সমর্থিত হয় নাই। বিমান দপ্তর হইতে বলা হইয়াছে যে, ২১শে অক্টোবর সাফল্যজনকভাবে পরীক্ষাকার্যটি অহুষ্ঠিত হয়।

উক্ত সংবাদপত্র বলিয়াছে, প্রশাস্ত মহাসাগরীয় প্রবাল দ্বীপের এক লক্ষ ফুট উচ্চে একটি বেলুন ইইতে রকেটটি নিক্ষেপ করা হয়।

উক্ত সংবাদপত্তের বিজ্ঞান বিভাগীয় সম্পাদক লিখিয়াছেন যে, রকেট কত্বি সংগৃহীত তথ্যাদি লইয়া ধেষব বৈজ্ঞানিক দেশে ফিরিয়াছেন তাঁহাদের নিকট তিনি সাফল্যজনক রকেট নিক্ষেপের সংবাদ পান।

সংবাদে বলা হইয়াছে, কশ উপগ্রহের তায় পৃথিবী পরিক্রমা করিবার জ্ঞ রকেটটি নির্মিত হয় নাই। স্বচেয়ে উপ্রে উঠিবার জ্ঞই রকেটটি প্রস্তুত করা হইয়াছিল।

#### মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ

গত ২ গশে অক্টোবর লওনে ঘোষণা করা ইইয়াছে যে, মন্ধো হইতে এক জক্ষরী তারবার্তা পাইয়া জডরেল ব্যান্ধে (চেশায়ার) স্থাপিত বৃটেনের বৃহত্তম বৈডিও-দ্রবীক্ষণ যদ্ভের সাহায্যে ক্রত্রিম উপগ্রহবাহী ব্যক্টের অবস্থান নির্ণয় করা হইয়াছে।

এই দ্রবীক্ষণ যন্তের ভারপ্রাপ্ত অধ্যাপক এ. দি, বি, লোভেল বলেন যে, সোভিয়েট জ্যোতি- বিজ্ঞান পরিষদ রকেটের মোটাম্টি অবস্থান জানাইয়া উহা ঠিক কোন জায়গায় রহিয়াছে, তাহা দেখিয়া তাঁহাদিগকে জানাইবার জন্ম অন্তবাধ করিয়াছেন।

মস্কোর এক থবরে প্রকাশ, মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের জন্ম নিকট ভবিদ্যতে মহাশৃন্তে বিচরণকারী একটি গ্রেষণাগার পৃথিবী প্রদক্ষিণ হুরু কৃতিবে।

#### আমেরিকার মূতন ক্ষেপণান্ত্র

একটি নৃত্ন ধরণের ক্ষেপণাস্ত্র ও একটি টেলিস্কোপিক ক্যামেরা আবিষ্কারের কথা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিমান বাহিনী ঘোষণা এই তুইটিই দেশরক্ষা ব্যাপারে করিয়াছে। বিশেষ সহায়ক হইবে। কেপণাগুটির নাম দেওয়া হইয়াছে ব্লাদকেল। উহা বিমান হইতে ভূতলে অবস্থিত বস্তুর উপর ক্ষেপণ করা যায়। কত দূর হইতে ক্ষেপ্ৰ ক্রা যায়, বিমান বাহিনী ভাহা প্রকাশ করে নাই ভবে বেসরকারীভাবে জানা शिवारह (य, উহা ৩০০ হইতে ৫০০ **মা**ইল দূরবভী লক্ষ্যবস্তুর উপর ক্ষেপণ করা যাইবে। শত শত মাইল দুৱবতী জ্বতগতি বোমাক বিমান হইতে যাহাতে লক্ষাবস্তর উপর সঠিকভাবে নিক্ষেপ কর। যায়, সেইভাবেই উহা নির্মিত হইয়াছে।

থে টেলিস্কোপিক ক্যামেরা আবিষ্কার করা
হইয়াছে উহার সাহাযে। প্রায় ১০০ মাইলের
মধ্যে ক্ষেপণাত্মের ছবি ভোলা যায়। রেডারের
সাহায্যে উহার 'ফোকাস' আপনা হইতেই ঠিক
হইয়া যায়। ক্ষেপণাত্ম ও ক্যামেরা ছুই-ই
সাফল্যের সহিত ব্যবহার করা ঘাইতে পারে
বলিধা পরীক্ষায় জানা গিয়াছে।

#### ধুমবিহীন কয়লা

এই খবরটিতে অনেকেই উৎফুল হইবেন। জিয়ালগোরার কেন্দ্রীয় ইন্ধন গবেষণাগার নন- কোকিং ও ছোট ছোট ইষ্টকের আকারবিশিষ্ট কয়লা হইতে গৃহে ব্যবহারের উপযোগী কয়লা উৎ-পাদনের যে পদ্ধতি উদ্ভাবন করিয়াছেন তাহা যদি ব্যবদায় ক্ষেত্রে আরও বেশী প্রয়োগ করা সম্ভব হয় তাহা হইলেই অচিরে উৎক্ট প্মবিহীন কয়লা পাওয়া যাইবে।

এই গবেষণাগারে উদ্ভাবিত পদ্ধতি অনুসারে একটি জালানী কক্ষে কয়লাকে নিয়ন্ত্রিত হারে অঙ্গারে পরিণত করা হয়। কয়লার উদ্বায়ী পদার্থ জালাইয়া অঙ্গার প্রস্তুত করিবার জন্ম প্রয়েজনীয় তাপ সৃষ্টি করা হয়। ঐ উদ্বায়ী পদার্থ ঠিকমত জালাইবার জন্ম জালানী কক্ষের বিভিন্ন বিভাগে বায়ু প্রবেশ নিয়ন্ত্রণ করিবার প্রয়োজন ঘটে। অব্যবস্তুত গ্যাদের তাপ বাপা তৈয়ার, চুন জালান, ইট তৈয়ার এবং দিমেন্টের পাঁজা জালাইবার কাজেলাগে।

এই গবেষণাগারে পরীক্ষার জন্ম দৈনিক দশ টন ধূমবিহীন কয়লা উৎপাদনের ক্ষমতাবিশিষ্ট একটি অল্প মূল্যের যন্ত্র বদান হইয়াছে। এইভাবে যে কয়লা তৈয়ারী হয় তাহা দেখিতে কাঠ কয়লার মত।

#### **হেহেদী পাভার সাহায্যে বস্তু রঞ্জন**

দিল্লী পলিটেক্নিকের ফলিত বিজ্ঞান বিভাগে গবেষণার ফলে মেহেদী পাতা হইতে কাপড় রক্ষাইবার একটি নৃতন উপাদান পাওয়া গিয়াছে। এই নৃতন রঞ্জক ব্যবহার করিবার ফলে কাপড় রক্ষাইবার ধরচ বেশ কমিয়া যাইবে। এতদিন মেহেদী পাতা চুল, আংকুল ও নথ রক্ষাইবার জন্ম ব্যবস্থাত হইত।

মেহেদী পাতা হইতে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ অবহায়
শতকরা মাত্র একভাগ উদ্বিতিত নৃতন রঞ্জক পাওয়া
যায়। মেহেদী পাতার মূল্য পাউণ্ড প্রতি এক
আনা। অনেক সময় ভারও কম মূল্যে পাওয়া যায়।

এই নৃতন পদ্ধতি সম্পর্কে বিস্তৃত বিবরণ
"ঝার্ণাল অব সায়েণ্টিফিক আয়াও ইন্ডাফ্টিয়াল
রিসার্চ" পত্রিকার সেপ্টেম্বর (১৯৪৭) সংখ্যার
পাওয়া যাইবে।

#### কলিকাভায় পদার্থ-বিজ্ঞানের আলোচনা সভা

বিশ্ববিভাগর অর্থ-মঞ্জুরী কমিশনের উভোগে কলিকাতা বিশ্ববিভাগদের বিজ্ঞান কলেজে গত দেপ্টেম্বর মানে ভারতীয় পদার্থ-বিজ্ঞানীদের একটি

আলোচনা সভা হইয়া গিয়াছে। ভারতের প্রায়
সকল বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতকোত্তর পদার্থ-বিজ্ঞানের
অধ্যাপকগণ এই সভায় যোগদান করেন। মাসাচুদেট্দ্ ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলজির অধ্যাপক ডাঃ
বুকনারও এই আলোচনায় যোগদান করিয়াছিলেন।

বিজ্ঞানের স্নাতকোত্তর বিভাগে পদার্থ-বিজ্ঞান শিক্ষাদানের পদ্ধতি সম্বন্ধে বিভিন্ন বিজ্ঞানী নিজ নিজ অভিমত ব্যক্ত করেন এবং একটি উন্নত শিক্ষাপদ্ধতি প্রবর্তনের বিষয় আলোচিত হয়। বিশ্ববিভারমের পদার্থনিভা বিভাগের অধ্যক্ষ ডা: পি, দি, ভট্টাচার্য তাঁহার বিভাগের শিক্ষাপদ্ধতির একটি বিবরণী দান করেন এবং সমাগত স্থা-বুন্দকে স্বাগত জানান। বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের অধ্যক্ষ ডাঃ ডি. এম. বস্থ পদার্থ বিজ্ঞানের শিক্ষা ও গবেষণা ক্ষেত্রে তাঁহার ফুদীর্ঘ অভিক্রতার বিবরণ দেন এবং ভারতের বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়ে পদার্থবিভার একটি উন্নত শিক্ষাপদ্ধতি ও পাঠ্যসূচী প্রণয়নের উপযোগিতা সম্পর্কে গুরুত্ব আরোপ করেন। পরিশেষে ডাঃ বস্থ আমেরিকার অমু-. করণে এদেশেও পরমাণু সম্পর্কিত গবেষণার উঃতি বিধানের জন্ম আঞ্চলিক ভিত্তিতে পূর্ণাঙ্গ গবেষণা-গার প্রতিষ্ঠার প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে আলোচনা করেন।

ডাঃ বৃক্নার তাঁহার অভিভাষণে বলেন—
ভারতীয় বিশ্ববিভালয়গুলি লাতকোতর শিক্ষা ও
গবেষণার ক্ষেত্রে প্রয়োজনাহরূপ সরকারী সাহায্য
ও উৎসাহ পায় না। সরকারের যথোপযুক্ত
অহপ্রেরণা না পাইলে লাতকোতর গবেষণা
কার্যের আশাহরূপ উন্নতি বিধান করা কোন
দেশেই সম্ভব নহে। ভারতীয় বিশ্ববিভালয়গুলির
লাতকোত্তর গবেষণার জন্ম সরকারী সাহায্য
লাভের চেষ্টা করা কর্তব্য। বিশ্ববিভালয়গুলিতে
যে ক্ষ্যবন্ধ গবেষণা কার্য পরিচালিত হয় তাহার
গুরুত্ব সর্বাধিক। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে বিভিন্ন
শিল্প প্রতিষ্ঠান ও সরকার পরিচালিত বহু
গবেষণাগার আছে; কিন্তু বিশ্ববিভনয়গুলির গবেষণা
কার্যের উপর সর্বাধিক গুরুত্ব আরোপ করা হয়়।

বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপকগণ তাঁহাদের স্নাতকোত্তর শিক্ষা পদ্ধতির বিবরণ দান করেন এবং এতিছিদয়ক আলোচনা প্রদক্ষে প্রচলিত শিক্ষা পদ্ধতির উন্নতি বিধানের জন্ম সকলের অভিনত ও পরামর্শ চাহেন।

# ৰিভাপ্তি

# বৈজ্ঞানিক প্ৰবন্ধ প্ৰতিযোগিতা—(৩য় বৰ্ষ)

এতদারা বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ কতৃ কি বাংলা ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনার ভৃতীয় বার্ষিক প্রতিযোগিতা আহ্বান করা যাইতেছে। বিজ্ঞানের নিম্নলিখিত শাখা তৃইটির অন্তর্গত যে কোন বিষয়বস্তু অবলম্বন করিয়া সহজ ভাষায়, জটিলতা-বৃদ্ধিত জ্ঞানপ্রিয় প্রবন্ধ পাঠাইতে হইবে:—

- (ক) জড় বিজ্ঞান (Physical Science) রসায়ন, পদার্থবিভা, গণিড, জ্যোতির্বিজ্ঞান, ধাতুবিজ্ঞান ইত্যাদি।
- (খ) জীব বিজ্ঞান (Biological Science)

উদ্ভিদ বিজ্ঞান, প্রাণী বিজ্ঞান, শারীরবৃত্ত, চিকিংসা বিজ্ঞান ইত্যাদি।
উক্ত শাখাদ্বয়ের প্রত্যেকটির জন্ম বিভিন্ন বিষয়ক উৎকৃষ্ট ভিনটি প্রবন্ধের
লেখকগণের প্রত্যেককে ৫০ (পঞ্চাশ) টাকা পুরস্কার দেওয়া হইবে। মোট
পুরস্কারের সংখ্যা হইবে ছয়টি। প্রবন্ধের গুণাগুণ বিচারে পরিষদ কতৃকি নির্বাচিত
পরীক্ষকমণ্ডলীর সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলিয়া গণ্য হইবে। প্রতিযোগিতায় প্রেরিত
কোন প্রবন্ধ ফেরং দেওয়া হইবে না। কোন প্রবন্ধ যোগ্য বিবেচিত হইলে পরিষদ
যথাসময়ে তাহা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় প্রকাশ করিতে পারিবে। প্রতিযোগিতার
ফলাফল ব্যক্তিগতভাবে প্রত্যেক লেখককে জানানো হুঃসাধ্য—পুরস্কারপ্রাপ্তদের
নাম আগামী মার্চ '৫৮ মাসের প্রথম ভাগে দৈনিক সংবাদপত্রগুলিতে ও 'জ্ঞান ও
বিজ্ঞান' পত্রিকায় বিজ্ঞাপিত হইবে।

আগামী ৩১শে ডিসেম্বর '৫৭ তারিখের মধ্যে সকল প্রবন্ধ পরিষদের কার্যালয়ে (কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ। ২৯৪।২।১, অপার সারকুলার রোড, ফেডারেশন হল। কলিকাতা-৯) পৌছান চাই। প্রবন্ধ কালি দিয়া কাগজের এক পিঠে পরিষার হস্তাক্ষরে লিখিয়া পাঠাইতে হইবে—প্রবন্ধের সঙ্গে ছবি থাকিলে তাহা 'চাইনিজ ইক্বে' আঁকা ভাল ছবি হওয়া দরকার। প্রত্যেকটি প্রবন্ধের আয়তন হাতে লেখা অর্থ ফুলস্ক্যাপ (১৬ ×৮ ) আট পৃষ্ঠার অধিক বা ছয় পৃষ্ঠার কম না হওয়া বাঞ্ছনীয়। প্রবন্ধের গায়ে কোন নাম ঠিকানা থাকিবে না—পৃথক কাগজে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা দিতে হইবে। প্রবন্ধের শীর্ষে প্রতিযোগিতার জন্য এই কথাটি লিখিতে হইবে।

কর্মসচিব, বঙ্গায় বিজ্ঞান পরিষদ

# खान ७ विखान

**मन्य** वर्ष

ডিদেম্বর, ১৯৫৭

ष्ठांपन मःशा

#### আকাশ-রহস্থ

#### **একিমলেশ মৈত্র**

প্রাচীন গ্রীক দার্শনিক ও তৎকালীন আরও জনেক মনীধীর বিশ্বাস ছিল—এই যে নীলবর্ণের আকাশ, যা রাত্রিকালে কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে, তা শ্বর্গ ও মর্ত্যের মাঝখানে একটি বিশাল যবনিকা বিশেষ। এরই মধ্যে কতকগুলি ছিন্তু দিয়ে স্বর্গের পবিত্র রশ্মি নির্গত হয়ে মর্ত্যে নেমে আসে—যা আজ আমাদের কাছে স্বর্গ, চক্ত ও নক্ষত্র নামে পরিচিত। সর্বপ্রথম যাঁরা এই ভুল ভাঙ্গেন, তাঁদের মিধ্যাবাদী, নাত্তিক ইত্যাদি বছ অপবাদ সহ্ করতে হয়। গ্যালিলিওর আবিষ্কৃত টেলিস্কোপ যন্ত্র পর্যন্ত উক্ত স্ত্যবাদী দার্শনিকদের কাছে শক্তিশালী কাচের একপ্রকার যান্ত্রিক কৌশল বলে অস্থমিত হয়েছিল। এই যে রহস্তময় আকাশ যা নিয়ে এত বাদাহ্যাদ, দে সম্বন্ধে আজ আমরা কিছু আলোচনা করবো।

জ্যোতিবিজ্ঞানীদের মতে, পৃথিবী থেকে পঞ্চাশ কোটি আলোক-বর্ষ দূরে (এক আলোক-বর্ষ — ১৮৬০০০ × ৩৬৫ × ২৪ × ৬০ × ৬০ মাইল)। বিশ্বের এক নির্দিষ্ট অংশে অস্ততপক্ষে কুড়ি লক্ষ নীহারিক। ছড়িয়ে আছে। এগুলির এক একটা এত বড় বে, এদের প্রত্যেকটিকে পৃথক পৃথক বস্তু-জগৎ
হিদাবে গণ্য করা যেতে পারে। এদের মধ্যে
অনেকেরই প্রায় ত্'শো কোটি স্থ উৎপন্ন করবার
ক্ষমতা আছে। একটা থেকে আর একটার দ্রত্ত্ত্বড় কম নয়—গড়ে প্রায় কুড়ি লক্ষ আলোক-বর্ষ;
অর্থাৎ একটা থেকে আর একটা নীহারিকায় আলো
পৌছাতে লাগে কুড়ি লক্ষ বছর। এই রকমই
একটা নীহারিকা-জগতের মধ্যে আমরা বাদ
করছি। এই জগতের নক্ষত্র-সংখ্যা দশ হাজার
কোটি, আর এরা প্রত্যেকেই এক একটা জলস্ত স্থা।
আমাদের স্থান্ত এই নক্ষত্রদেরই একজন। তবে
স্থা আমাদের কাছে আছে—এটাই হলো নক্ষত্রদের
দক্ষে তার পার্থক্য। আমাদের স্থাকত বড় হতে
পারে, তার হিদাব করা যাক।

মহাশৃন্তের মধ্যে ছড়ানো জ্যোতিঙ্কপুঞ্জের সমাহারকে বিশ্ব বলা ঘেতে পারে। যদি এই মহা-বিশের প্রত্যেক জায়গা থেকে গ্রহ-উপগ্রহ, নক্ষত্র, নীহারিকা প্রভৃতি সংগ্রহ করে একটা জায়গায় রাথা হয়, তবে আমাদের স্থ্য হবে সেই বিপুল স্তৃপের কেবল একটা কণা মাত্র। বিশাল হিমালয় পর্বতের সঙ্গে একটা বালিকণার তুলনা করলে এই পরিমাণের কিছুটা আভাস দেওয়া থেতে পারে।

আমাদের সূর্যকে ঘিরে যেমন বিরাট শৃত্য স্থান রয়েছে, তেমনি প্রত্যেক নক্ষত্রের চারদিকেও ঘোরবার মত্র বিরাট স্থান আছে। সূর্য থেকে প্রচিশ লক্ষ কোটি মাইল দূরে গেলে একটা ক্ষীণ তারকার সাক্ষাৎ পাওয়া যাবে। একেত্রে একটা নক্ষত্রের কাছে অন্ত একটা নক্ষত্রের আসবার সম্ভাবনা যে কত কম, তা সহজেই অমুমেয়। অবশা সব নক্ষত্ৰই এই শুক্তমার্গের একক ঘাত্রী নয়; কখনও কখনও ছুটি, তিনটি বা অনেকগুলি নক্ষত্ৰকে একসঙ্গে এই মহাশৃত্যে ভেদে বেড়াতে দেখা যায়। সপ্তর্ষি-মণ্ডলই (Great bear) এর বিশিষ্ট উদাহরণ। নক্ষত্ৰ, নীহাবিকা ছাড়া গ্ৰহ-উপগ্ৰহ প্ৰভৃতি যেদব জ্যোতিকগুলিকে আকাশের স্থানে স্থানে বিচরণ করতে দেখা যায়, বিশ্ব-বস্তর পরিমাণ হিসাব করবার সময় দেগুলি এত তুচ্ছ হয়ে পড়ে যে, তথন তাদের স্বচ্ছনেই বাদ দেওয়া চলে।

জ্যোতিকগুলি ছাড়া আকাশে অনেক কিছুই থাকতে পারে, কিন্তু সে সম্বন্ধে আমাদের পক্ষে ধারণা করা কঠিন ব্যাপার। আধুনিক বিজ্ঞানের অবদান-ফটোগ্রাফ, স্পেকট্রাম বা বর্ণালীর সাহায্যে বিজ্ঞানীরা আন্তর্নাক্ষত্রিক স্থানের মধ্যে এমন সব বড় বড়জ্যোতিহীন বস্তুপিণ্ডের সন্ধান পেয়েছেন যাদের এক একটার আকারের বিশালত্বের কথা শুনলে বিশ্বয়ের সীমা থাকে না। এই সব বস্তুপিণ্ডের এক একটার মধ্যে যে পরিমাণ উপাদান আছে তা দিয়ে অন্ততঃ পঞ্চাশ কোটি সূৰ্য তৈরী হতে পারে। এগুলির ঘনত্ব অত্যন্ত কম। বাতাদ এদের তুলনায় বছ গুণ ভারী। এদৰ বস্ত-পিণ্ডের সাত হাজার ঘন মাইল এক এক থণ্ডের ওজন এক আউন্স বললে, ভালের ওজন সম্বন্ধে একটা ধারণা করা যেতে পারে। নীহারিকা আকারের এই বস্তুপিওগুলির মধ্যে অনেক ছোট বড় किन पारह। এগুলি यनि कान नकरवात थ्व

কাছাকাছি থাকে তবে নক্ষত্রের মুথামুথি এদের থানিকটা অংশ অত্যন্ত ক্ষীণভাবে আলোকিত হয়। এগুলির জন্মে আমরা অনেক নক্ষত্র দেখতে পাই না; আবার ক্ষেকটাকে ক্ষীণভাবেও দেখা যায়। এই অক্ষছ পদার্থ ছায়াপথের মাঝখানে পড়েবলেই তা থাপছাড়া দেখায়, আর সে জন্মেই তার উজ্জ্বলা সব জায়গায় সমান হয় না।

ছায়াপথ যে বহুসংখ্যক নক্ষত্র নিয়ে তৈরী,
গ্যালিলিও তা অনেকদিন আগেই আবিদ্ধার করেছিলেন। খালি চোখে সব নক্ষত্রকেই এক রক্ষ
মনে হয়। আসলে কিন্তু তা নয়; পৃথিবীর মত
ছোট এবং সুর্যের চেয়ে বহুগুণ বড় নক্ষত্রেরও সন্ধান
পাওয়া গেছে। নক্ষত্র যেমন ছোট বা বড় হয়ে
থাকে, নীহারিকাও দেই রক্ষ ছোট বা বড় হয়।

স্থ্, চন্দ্ৰ, গ্ৰহ, নক্ষত্ৰ প্ৰভৃতি যে স্ব জ্যোতিষণ্ডলিকে আমরা যেমন উজ্জ্বল দেখি, নীহাারকাগুলিকে কিন্তু তেমন উজ্জ্বল দেখায় না; দে গুলিকে কুরাসামত অথবা হাল্ক মেঘের মত দেখায়। এর প্রধান কারণ, এগুলি আমাদের কাছ থেকে কল্পনাতীত দূরত্বে অবস্থিত। এই নক্ষত্রমণ্ডলীতেই তু-রকমের নীহারিকা দেখতে পাওয়া যায়। এক রকম হলো গ্রহরূপী, অার এক রকমের হলো অদম আকৃতির। প্রথমোক্ত নীহারিকা সংখ্যায় অল। দেই জন্মে এগুলির তেমন কোন গুরুত্বপূর্ণ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করা সম্ভব নয়। দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে এগুলিকে চক্রাকারে ঘুরতে দেখা যায় বলে এদের এই নাম দেওয়া হয়েছে। এগুলির নাম নীহারিকা দেওয়া হলেও এরা কিন্তু নক্ষত্র শ্রেণীরই অন্তর্গত। বিশাল বাষ্পমণ্ডল এদের প্রত্যেকটিকে ঘিরে আছে। একটা রকেট ঘণ্টায় পাঁচ হাঞার মাইল বেগে চললে নয় বছরে একটা বড় নক্ষত্রের একদিক থেকে আর একদিকে পৌছাতে পারে; কিন্তু তা নকাই হাজার বছরের কম সময়ে এই নীহারিকাগুলির কোনটাকেই অতিক্রম পারবে না। মোটের উপর এক একটা নক্ষত্র

থেকে এরা প্রায় দশ হাজার গুণ বড় বলে ধরে নেওয়া যায়। এদের বাইরের উষ্ণতাও বড় কম নয়! সেটিগ্রেড স্কেলে সত্তর থেকে পঁচাত্তর হাজার ডিগ্রী পর্যন্ত হয়ে থাকে। সূর্য বা অস্তান্ত তারকার ভিতরের উষ্ণতা এর চেয়ে বেশী হলেও (সুর্যের কেন্দ্রের উঞ্চা সম্ভবতঃ কয়েক কোটি ডিগ্রি দি.) আকাশের কোন জ্যোতিক্ষেরই বাইরের উষ্ণতা এত নয়। আমাদের স্থের বাইবের উষ্ণতা মাত্র ছয় হাজার ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। এমন কি হোয়াইট-ডোয়াফ নামক নক্ষত্রেরও বাইরের উষ্ণতা এত নয়। কি করে এই দুরস্থিত বস্তুপিওগুলির বাইরের উষ্ণতা নির্ণয় করা হয় ? বস্তুর উষ্ণতা যত বেশী বাডে তা থেকে তত্ত বেশী তাপ বিকিরিত হয়। এই ভাবে উফতা ৫৫০° দি.-এ এলে তাথেকে আলো নিৰ্গত হতে থাকে। এই ভাবে ১০০০° সে. থেকে নক্ষত্র বা অক্যাক্স জ্যোতিক্ষের আলোর বর্ণালী পরীক্ষা করে, তার বাইরের উষ্ণতা নির্ণয় করা হয়। এ ছাডা বেডিওমিটার যন্তের সাহাযোও উষ্ণতার পরিমাপ করা হয়ে থাকে।

এ হলে। গ্রহরপী নীহারিকার কথা। এবারে অসম আকৃতির নীহারিকা সম্বন্ধে কিছু আলোচনা প্রয়োজন। এই নীহারিকাগুলি আছে ছায়াপথের সীমানার মধ্যে। আকারের সমতা নেই বলেই এদের এই নাম দেওয়া হয়েছে। এই জনস্ত বাষ্পের স্ত্রপগুলি অনেক দূর পর্যন্ত ছড়িয়ে আছে। এগুলি এত বড় যে, এদের ফটোগ্রাফ নিলে দেখা যায় ষেন একটা মস্ত বড় জালে ভরা রয়েছে কোটি কোটি নক্তা। এ থেকে সহজেই বুঝতে পারা যায় যে, গ্রহরপী নীহারিকা এর তুলনায় কত ছোট ! এসব नौहातिका (थरक (य ध्वारमा चारम, जा यिन অনেকক্ষণ ধরে ফটোগ্রাফির ফিল্মে পড়তে দেওয়া হয় তাহলে দেখা যায় যে, এগুলি ভাঙাচোরা নয় বরং স্থাঠিত এবং স্থবিক্তত। এসব নীহারিক। থেকে যে আলো বিকিরিত হয় তা সুর্যের আলোর চেয়ে হাজার হাজার গুণ শক্তিশালী।

আর এক শ্রেণীর নীহারিকা আবিদ্ধৃত হওয়ার ফলে বিশ্ব-জগতের ক্রমপরিণতির বিষয়ে বিজ্ঞানীরা আনক কিছু জানতে প্রেছেন। এরা পৃথিবী থেকে এত দূরে অবস্থিত যে, এই দূরত্বের কথা কল্পনা করাও এক রকম অসম্ভব ব্যাপার। এই যে ধরণের নীহারিকা দব চেয়ে কাছে আছে তাথেকে আলো আদতে দময় লাগে প্রায় আটি লক্ষ্বছর। অর্থাং পৃথিবীতে যে সময়ে প্রথম মায়্ষের আবির্ভাব হয়, তথন এই নীহারিকা থেকে যে আলো চলতে হয় করেছে, দেই আলো আজ পৃথিবীতে পৌছাছে।

এখন প্রশ্ন উঠছে—এত দূরে থাকা সত্ত্বেও এগুলিকে দেখতে পাওয়া যায় কেন? এর প্রধান কারণ হলো, এগুলির আকারের বিশালত। যে রকেট নকাই হাজার বছরে গ্রহরূপী নীহারিকার এক দিক থেকে আর এক দিকে যেতে পারে-বহিবিখের এই দব নীহারিকার এক দিক থেকে আর এক দিকে যেতে তার সময় লাগবে দশ হাজার কোটি বছরেরও বেশী। হিসাবে দেখা গেছে যে, একটা বড় নীহারিকার ওজন সুর্যের ওজনের চেয়ে তিন হাজার পাঁচশ' কোটি গুণ বেশী। मव (भारत य नौशांतिकात वर्गना एम ख्या इरयह इ. (मछनिक महरक्टे (हना यात्र। कार्यण, स्मछनित আকার অক্তান্ত নীহারিকা থেকে সম্পূর্ণ আলাদা ধরণের। তাছাড়া বর্ণালীর মধ্য থেকে এদের সহজেই বেছে নেওয়া যায়। আধুনিক বিজ্ঞানীরা উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, এগুলির বাইরের অংশ নক্ষত্রের হারা ভৈরী। এগুলির ভিতরের দিকে কোন নক্ষত্র দেখা না গেলেও ছোট ছোট বস্তুকণার উপস্থিতি জানতে পারা গেছে। বিজ্ঞানীরা এই কণাগুলিকে গ্যাদের অণু বলে অনুমান করেছেন। স্বভরাং নীহারিকা থেকেই যে নক্ষত্র আর বিশ্ব-জগতের সৃষ্টি হয়েছে—এ কথাটা কাল্পনিক নয়। এখন প্রশ্ন উঠতে পারে—এই নীহারিকা কোথা থেকে

এলোঁ? জ্যোতির্বিজ্ঞানী এডিংটন এর উত্তর দিয়েছেন।

বিশ্ব-জগতের সৃষ্টি হওয়ার আগে আকার বিশিষ্ট কোন জিনিষ্ট এই মহাশুল্যে ছিল না— নক্ষত্র, নীহারিকা সূর্য- কিছুই না। পদার্থ আর শক্তির মাঝামাঝি জিনিষ ইলেক্ট্রন আর প্রোটন সমস্ত বিশ্ব জুড়ে সমান ভাবে ছড়ানো ছিল, প্রতি লিটার ( এক লিটার - ১০০০ সি. সি ) তফাতে তফাতে; অর্থাৎ এত দ্র আমাদের পক্ষে বল্পনা করা কঠিন। এগুলির কোন গতি ছিল না। কিন্তু পরে ধীরে ধীরে এদের মধ্যে গতির লক্ষণ প্রকাশ পায়। ইলেকট্রন আর প্রোটনের মধ্যে গতিবেগ আসবার সঙ্গে একে অপরের সঙ্গ যুঁজতে থাকে এবং প্রবল আকর্ষণের ফলে এরা পরস্পরের সঙ্গে জুড়ে গিয়ে হাইড্রোজেনের সরল পরমাণুর স্বৃষ্টি করে। পরে এই হাইড্রোজেন পরমাণু থেকে অকাত প্রমাণুর স্ষ্টি চলতে থাকে। স্তরাং দেখা যাচ্ছে যে, হাইড্রোজেন পরমাণুই সব চেয়ে আদি বস্তকণা। হিসাবে দেখা যায়, বিশ্ববস্তুর শতকরা নকাই ভাগ এখনও হাইড্রোজেন। হাই-ড্রোজেন প্রমাণু ক্রমেই সংখ্যায় বাড়তে থাকে এবং শেষ পর্যস্ত সারা বিশ্বময় একটা বিরাট গ্যাদীয় পিণ্ডে পরিণত হয়। গতি সঞ্চারিত হওয়ার ফলে এই বিরাট পিও পরে ছিন্নভিন্ন হয়ে অসংখ্য পৃথক পৃথক ন্তুপের সৃষ্টি করে। এগুলিই हरना व्यथम छरत्र नीहातिका। আজকাল যে গ্রহরূপী নীহারিকা আর নকত দেখতে পাওয়া যায়, দেগুলি কিন্তু চিরকালই এ রকম ছিল না— এ হচ্ছে নীহারিকাগুলিরই ক্রমবিকাশের ফল।

নীহারিকা তৈরী হওয়ার পর দেগুলি দেকেণ্ডে এক কিলোমিটার বেগে ঘুরতে থাকে। এই ঘূর্ণনের ফলে তাদের মধ্যে ভীষণ তাপের ফৃষ্টি হয়। এই জ্বে দেগুলি ক্রমে ক্রমে জ্বলতে সুক্ষ করে দেয়। এই ভাবে তারা প্রেনক্ষত্রে পরিণত হয়। আমাদের সুর্ধের উৎপত্তি এই
নীহারিকা থেকেই হয়েছে। নীহারিকা থেকে
যেমন নক্ষত্রের সৃষ্টি হয়, তেমনি নক্ষত্র থেকে গ্রহ,
আর গ্রহ থেকে উপগ্রহের সৃষ্টি হয়। সুর্থ যে
একটা নক্ষত্র—একথা আগেই বলা হয়েছে।

স্থের পদার্থ-সমুদ্রে ঘেমন মাঝে মাঝে জোয়ার আদে, অহাক্ত নক্ষত্রের পদার্থ-সমুদ্রেও তেমনি মাঝে মাঝে জোয়ার আদে। জোয়ারের ফলে তাদের দেহে ভীষণক্ষীতি দেখা দেয়। কোন কারণে যদি ছুটা নক্ষত্র থুব কাছে আদে, তাহলে পরস্পর আকর্ষণের ফলে উভয়েরই দেহ ভীষণভাবে ফুলে ওঠে। যার আকর্ষণ-শক্তি কম হয়, তার দেহ থেকে স্ফীত অংশ ছিট্রে বেরিয়ে এদে তাকে কেন্দ্র করে ঘুরতে থাকে। তবে এইভাবে গ্রহের উৎপত্তির শস্তাবনা লক্ষ নক্ষত্রের মধ্যে একটার মাত্র থাকতে পারে। কোন গ্রহ বা উপগ্রহ জন্ম থেকেই এথনকার মত নিরেট দেহ নিয়ে ছিল না। ক্রমে ক্রমে শক্তিক্ষয়ের ফলেই তাদের এই পরিণতি ঘটেছে। আমাদের পৃথিবাও একদিন একটা বাষ্পীয় গোলক ছিল; ক্রমশঃ শীতল ২ওয়ার ফলে জমাট বেঁধেছে। আবার গ্রহ থেকে হয়েছে উপগ্রহের সৃষ্টি। পৃথিবীর দেহ থেকে চন্দ্র, অক্সান্ত গ্রহ থেকে তাদের উপগ্রহ, আর শনির দেহ থেকে তার বলয়ের উৎপত্তি হয়েছে। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে যে, গতি-বেগ থেকেই বিখে নতুন নতুন জিনিষের স্ষ্টি হচ্ছে। বিখে কোন জিনিষ্ট স্থির নেই। বিখ-জগতের যাবতীয় জড়ংস্তর সব চেয়ে ছোট অংশ হলো পরমাণু। এই পরমাণু থেকে আরম্ভ করে গ্রহ-উপগ্রহ, নক্ষত্র, নীহাবিকা-সকলের মধ্যে একই চাঞ্চ্যা দৃষ্টিগোচর হয়। নীহারিকার কিরণ পরীক্ষা করে বিজ্ঞানীরা দেখতে পেয়েছেন, প্রত্যেকটি নীহারিকাই প্রচণ্ড বেগে এগিয়ে যাচ্ছে। পৃথিবী থেকে বল্পনাতীত দুরত্বে অবস্থিত নীহা-রিকাবই বেগ থুব বেশী। যে নীহারিকার দুরত্ব এখান থেকে পনেরো কোটি আলোক-বর্য, তার গতিবেগ দেকেণ্ডে পনেরো হাজার মাইল। সম্প্রতি জানা গেছে, স্থ তার সম্পূর্ণ সৌরজগংকে নিয়ে অভিজিৎ (Vega) নামে একটা নক্ষত্রের দিকে দেকেণ্ডে বারো মাইল বেণে ছুটে যাচ্ছে। তাছাড়াও বিজ্ঞানীরা অন্ত্রমান করেন যে, সারা বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ডেরও হয়তো এই রকমের একটা অজ্ঞাত গতি আছে।

বিজ্ঞানে একটা মতবাদ আছে যে, বিশ্বজগতের আকারের স্থিরতা নেই; এটা ক্রমেই
বিড়ে যাচ্ছে। অনেক বিজ্ঞানীর মতে; বিশ্বের
পরিধি প্রতি একশ' ত্রিশ বছরে দ্বিগুণ হয়ে যাচ্ছে।
এই জ্বন্তে এর পরিধি ঠিকভাবে বের করা যায়
না। আর একদল বিজ্ঞানী কল্পনা করেছেন, বিশ্ব
অসীম—এর সীমা-পরিদীমা নেই। বিশ্ব দল্লে
বিজ্ঞান-জগতে এই ধরণের যে দব ধারণা ছিল,
আপেক্ষিকতা বাদের আবিষ্কর্তা আইনস্টাইন তা
একেবারে ধ্বংদ করে বিশ্বের রূপ নতুন করে
দেখিয়েছেন বিজ্ঞানীমহলকে। বিশ্ব অসীম নয় বরং
দদীম; সীমারেখা এরও আছে। এর আয়তন,
অস্তস্থিত বস্তু ও শক্তির পরিমাণ পর্যন্ত তিনি
গাবিতিক হিদাবে নিধ্বিরণ করেছেন।

কিছুদিন আগে বিশ্বের সৃষ্টি ও ধ্বং স সম্পর্কে
বিজ্ঞানীমহলে তুমুল বিতর্কের সৃষ্টি হয়। জেম্স্
জীন্স্, এডিংটন প্রভাত প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানী এই প্রসঙ্গে
বলেছেন যে, বিশ্ব-জগৎ ধ্বংসের পথে চলেছে।
তাঁদের মতে—সূর্য, নক্ষত্র, প্রভৃতির পদার্থসমূহ
শক্তিতে রূপান্তরিত হচ্ছে। জীন্স্ হিসাব করে
দেখিয়েছেন যে, এই রূপান্তরের ফলে স্থের ভর
প্রতি মিনিটে প্রায় পচিশ কোটি টন (এক টন
= ২৭২ মণ) কমে যাচ্ছে।

আইনষ্টাইন এই প্রদক্ষে আরও বলেছেন যে, ধ্বংসই বিশ্বের শেষ পরিণতি নয়। একদিকে যেমন পদার্থের ধ্বংস হবে, সেই সঙ্গে শক্তিরও আবির্ভাব হবে অপর দিকে। আবার শক্তি যথন পদার্থে রূপান্তরিত হতে থাকবে, শক্তি-সমূদ্রে তথনই ভাটা পড়তে থাকবে। মোট কথা, বিশ্বে পদার্থ ও শক্তির মিলিত পরিমাণ যে কোন অবস্থায় দ্বির থাকবে; অর্থাৎ বন্ধ পাত্রে রাথা নিদিষ্ট পরিমাণ জলের উষ্ণতার তারতম্য অন্থ্যায়ী একবার জমে যাওয়া এবং আবার গলে যাওয়ার মতই বিশ্বের এই ভাঙা-গড়ার ক্রিয়া আবহমান কাল ধ্বের চলতে থাকবে।

### দেহের রক্তত্যোত

#### শ্রীআশুভোষ গুহঠাকুরভা

ধমনা, শিরা-উপশিরার পথে আমাদের দেহের সর্বাংশে নিয়ত রক্তধারা প্রবাহিত হইতেছে। আমাদের শরীর প্রধানতঃ রক্তের উপরই নির্ভরশীল। যে অক্সিজন ছাড়া আমরা মৃহত্রকাল জীবনধারণে অক্সম তাহা ফুস্ফুদ হইতে রক্তের মাধ্যমেই দেহের সর্বাংশে পরিচালিত হইতেছে। থাত্যের সারাংশ হইতে অস্থি, মাংস প্রভৃতি দেহের অংশগুলির যে বৃদ্ধি ও রক্ষণ সাধিত হইতেছে, সেই সকল পদার্থও পাকস্থলী এবং অস্ত্র হইতে রক্তে শোষিত হইয়াই দেহের সর্বস্থানে পরিচালিত হয়। দেহে জলের অংশের সমতা রক্ষণ, তাপ নিয়ন্ত্রণ প্রভৃতি অন্যান্ত দেহরক্ষাম্লক ব্যবস্থাও রক্তের উপর নির্ভরশীল। দেহের প্রতিরক্ষাম্লক ব্যবস্থার দঙ্গেও বক্ত যুক্ত রহিয়াছে।

হৎপিও হইল সর্বদেহে ব্যাপ্ত বক্তমঞ্চালন যন্ত্রের ইহা একটি স্বয়ংক্রিয় পাম্পবিশেষ। কেন্দ্রল। ইহার সঙ্কোচন ও প্রদারণের ফলেই বক্তধারা সর্ব-**(मट्ट मक्क्वालिक इट्टेग्रा थाटक। ट्रेट्टाटक जामाटम**त জীবন-ঘড়িও বলা চলে। মাতৃজঠরে থাকিবার ममराष्टे हेटा स्थानिक ट्टेरक स्वात्र करत यदः মৃত্যু পর্যস্ত এই স্পন্দনের বিরতি ঘটে না। হ্রৎপিণ্ডের স্বাভাবিক স্পন্দনের গতি সকল লোকের ঠিক একরূপ নয়। বয়স ও দৈহিক অবস্থাবিশেষে এই গতির অনেক তারতম্য ঘটে। তবে পরিণত বয়দে সাধারণতঃ স্বাভাবিক হৃৎস্পন্নের গতি প্রতি মিনিটে १०।৮०র মধ্যেই থাকে। এই হিদাবে যে লোক ৭০।৮০ বৎসর পরমায়ু লাভ করে, জীবন-ব্যাপী তাহার বক্ষ:স্থলে অবস্থিত এই যন্ত্রটির মোট ম্পন্দন-সংখ্যার পরিমাণ হইবে কয়েক শত কোটি। স্বয়ংক্রিয়ভাবে পরিচালিত এই যুস্টির অডুত কর্মক্ষতা বিশায়কর, সন্দেহ নাই।

রক্তের মোট পরিমাণ দেহের ওজনের প্রায় শতকরা ৮ ভাগ। ১৪ টোন ওজনবিশিষ্ট কোন লোকের দেহে যে রক্ত থাকে তাহার মোট পরিমাণ ৬ লিটারের কাছাকাছি। হুৎপিণ্ডের ক্রিয়ায় এই রক্ত ক্রমাগত অতি ক্রন্তগতিতে দেহের মধ্যে আবতিত হইয়া থাকে।

হংপিও বাম ও দক্ষিণ এই ছই অংশে বিভক্ত।
প্রত্যেক অংশে উপরে নীচে ছইটি করিয়া প্রকোষ্ঠ
আছে। উপর্ব ও নিয় প্রকোষ্ঠগুলিকে যথাক্রমে
অলিন্দ ও নিলয় বলা হয়। প্রতি স্পন্দনে কিছু
পরিমাণ অক্সিজেনবাহী বিশুদ্ধ রক্ত বাম নিলয়
হইতে নিজ্ঞান্ত হইয়া ধমনীর পথে প্রবাহিত হয়
এবং ঐ পরিমাণ দ্যিত রক্ত শিরার পথে কার্বন
ভাইঅক্সাইড বহন কারয়া দক্ষিণ অলিন্দ প্রবেশ
করে। হৎস্পন্দনের ফলেই আবার দক্ষিণ অলিন্দ
হইতে দ্যিত রক্ত দক্ষিণ নিলয় হইয়া ফুন্ফুনে
উপন্থিত হয় এবং সেথানে কার্বন ডাইঅক্সাইড মুক্ত
হইয়া যথাক্রমে বাম অলিন্দ ও বাম নিলয়ে প্রবেশ
করে। হৎপিতের মাধ্যমে এই ভাবেই দেহে
রক্তের আব্তন ঘটিয়া থাকে।

বিশ্রামকালে প্রতি ম্পাননে হং পিণ্ডের বাম
নিলয় হইতে ধমনী পথে যে বিশুদ্ধ রক্ত নিজ্ঞান্ত
হয় তাহার পরিমাণ প্রায় ৬০।৬৫ দি.দি। এইভাবে
প্রতি মিনিটে হং পিণ্ড হইতে ধমনীর পথে প্রায়
৪ই লিটার বিশুদ্ধ রক্ত প্রবাহিত হয় এবং ঐ
পরিমাণ রক্তে যে অক্সিজেন বাহিত হয় তাংগর
পরিমাণ প্রায় ২৫০ দি দি। বিশ্রামাবস্থায় প্রতি
ম্পাননে নিলয় হইতে যে পরিমাণ রক্ত নিজ্ঞান্ত হয়,
নিলয়ের ধারণ ক্ষমতা তাহা অপেক্ষা অনেক বেশী।
পরিশ্রান্ত অবস্থায় বা দেহের তাপ বৃদ্ধি পাইলে

যথন হৃদস্পন্ধনের গতি ক্রত হয় তথন প্রতি স্পন্ধনে
নিলয় হইতে নিজ্ঞান্ত রক্তের পরিমাণও অনেক
বৃদ্ধি পায়। নিলয়ের ধারণ ক্ষমতা ১৪০ হইতে
২০০ সি.সি.। পরিশ্রান্ত অবস্থায় নিলয় হইতে
প্রতি মিনিটে দ্ঞালিত রক্তের পরিমাণ স্বাভাবিকের
তুলনায় ৪০ গুণ অধিকও হইতে পারে।

রক্তের তরল অংশকে বলা হয় প্রাক্তমা। প্রাক্তমা ও তর্মধ্যে সমভাবে বন্টিত কতকগুলি ভাসমান কোষ বা করপাস্ল্ লইয়া রক্ত গঠিত। রক্তের প্রাক্তমা ও কোষজ অংশের ওজন সমান হইলেও কোষজ অংশের আপেক্ষিক গুরুত্ব অধিক এবং এই কারণে উহা রক্তের মোট আয়তনের শতকরা মাত্র ৪৫ ভাগ অধিকার করিয়া থাকে। কোন আধারে রক্ত রক্ষিত হইলে কোষজ অংশ নীচে থিতাইয়া পড়ে এবং ঐ অংশকে গাঢ় লাল দেখায়। ঈষং হরিদ্রাভ প্রাক্তমার অংশ উপরে থাকে।

রক্তের কোষজ অংশ প্রধানতঃ তিন প্রকারের কোষ লইয়া গঠিত; যথা—লোহিত কণিকা, খেত কণিকা এবং অন্কচক্রিকা বা প্র্যাটালেট। এক ঘন মিলিমিটার রক্তে লোহিত কণিকার সংখ্যা গড়ে ৫০ লক্ষ, খেতকণিকার সংখ্যা ৮ হাজার এবং অন্কচক্রিকার সংখ্যা ৩ লক্ষ। এই তিন প্রকার কোমের মধ্যে একমাত্র খেতকণিকায় নিউক্লিয়াস বা কোষ-কেন্দ্রন বর্তমান। লোহিত কণিকাও অন্কচক্রিকায় কোষকেন্দ্রন নাই। এই কোষগুলির মধ্যে অন্কচক্রিকাই স্বাপেক্ষা কুদ্র।

রক্তের লোহিত কণিকাগুলিই অক্সিজেন বহন করিয়া সর্বত্র সরবরাহ করে। দেহে রক্তের পরিমাণ ৬ লিটার থাকিলে তন্মধ্যে লোহিত কণিকার মোট সংখ্যা হইবে প্রায় ৩০ লক্ষ কোটি। ইহাদের প্রত্যেকটি কণিকা প্রায় প্রতি ৩০ সেকেণ্ডে একবার দেহের সর্বত্র ঘুরিয়া আদে। তেজজ্ঞিয় পদার্থের সাহায্যে পরীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে যে, লোহিত কণিকার পরমায় ১২০ দিন। এ সময় অন্তে উহারা ধ্বংস হইয়া যায়। লোহিত কণিকার মধ্যে হিমোগে।বিন নামক লোহ সংযুক্ত পপ্রোটন অতি প্রয়োজনীয় অংশ। এই হিমোগোবিনই অক্সিজেন বহন করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণ করিয়া আনিয়া ফুস্ফুসে বিমৃক্ত করে। লোহিত কণিক। ধবংস না হওয়া ধ্বয়ন্ত উহার হিমোগোবিন তাহার মোট ওছনের হাজার গুণ অক্সিজেন ও দেড় হাজার গুণ কার্বন ডাইঅক্সাইড পরিবহন করিয়া থাকে।

খেতকণিকা ও অন্নচক্রিকা দেহের প্রতিরক্ষামূলক কাজে অংশ গ্রহণ করে। কোন ব্যাধির
সংক্রমণ ঘটলে খেত কণিকাগুলি রোগ জীবাণুর
সঙ্গে প্রত্যক্ষ সংগ্রামে লিপ্ত হয়। এই সংগ্রামে
খেত কণিকা রোগ জীবাণু ধ্বংস করিয়া জয়ী হইলে
আমরা উক্ত ব্যাধি হইতে মৃক্তি পাই, অন্যথায়
ব্যাধি প্রকাশ পায়। কোন সংক্রমণ ঘটলে
অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রক্তের খেত কণিকার সংখ্যা
বিশেষভাবে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। অন্নচক্রিকাগুলি
ক্ষতমুথে জড় হইয়া রক্ত জমাট বাধায় সাহায্য
করে। জমাট রক্ত ক্ষতমুথ ক্ষম্ব করিয়া রক্তক্ষরণ
বন্ধ করে।

বক্তের তবল অংশ প্রাক্তমা জৈব, অজৈব নানা
পুষ্টিকর পদার্থে পূর্ণ। থাত্যের সারাংশ প্রাক্তমার
মাধ্যমেই দেহতন্ততে পরিবাহিত হয়। নানাপ্রকার প্রোটন প্রাক্তমার মধ্যে দ্রবীভূত থাকে।
প্রতি লিটার প্রাক্তমার প্রায় ৭০ গ্র্যাম পরিমাণ
প্রোটন থাকে। প্রোটন ব্যতীত প্রাক্তমার মধ্যে
কয়েক প্রকারের লবণ ও অন্তান্ত জৈব পদার্থও
থাকে; যেমন—সোভিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম,
আগরন, ফপ্ফেট, বাইকারবনেট, গ্লুকোজ, অ্যামিনো
অ্যাসিড, ইউরিক অ্যাসিড ইত্যানি।

প্রাজমার মধ্যে এই পর্যন্ত ৬০ প্রকারের প্রোটিনের অন্তিজ্বের কথা জানা গিয়াছে। এই প্রোটিনগুলি বিভিন্ন পরিমাণে নানাপ্রকার অ্যামিনো অ্যাসিড সংযুক্ত হইয়া গঠিত হয়। আমাদের দেহে প্রায় ১৮ প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিড বর্তমান। দেশে ৬ লিটার পরিমাণ রক্ত থাকিলে তাহাতে প্রাক্তমা-প্রোটনের পরিমাণ ইইবে প্রায় ৭ট আউন্সের কাছাকাছি। এই প্রাক্তমা-প্রোটনের প্রতিটি অণুর আয়ুকাল ৮ হইতে ২৮ দিনের মধ্যে সীমাবদ্ধ। অথচ স্বাভাৱিক অবস্থায় রক্তের সহিত ইহার আয়ু-পাতিক পরিমাণের কোন ব্যতিক্রম ঘটে না। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, দেহের মধ্যে এই অণুগুলির ধ্বংস ও পুনর্গ ঠন পাশাপাশি চলিয়াছে। অবশু এইরূপ ধ্বংস ও পুনর্গ ঠন রক্তের অন্থ অংশেও ঘটিয়া থাকে। রক্তের কোন উপাদানই জীণ অবস্থা সহ্ করিতে পারে না।

প্রাক্ষা-প্রোটন দেহের পক্ষে একটি বিশেষ
পুষ্টিকর পদার্থ। প্রয়োজন ঘটলে রক্তের এই
প্রাক্ষা-প্রোটনের অংশ দেহে শোষিত হয়। অবশ্য
রক্তে সঞ্চালিত শর্করা, অ্যামিনো অ্যানিড প্রভৃতি
থাতের সারাংশগুলি যতক্ষণ অবশিষ্ট থাকে ততক্ষণ
এইরূপ প্রয়োজন উপস্থিত হয় না। দেহের
পুষ্টিকর ও শক্তি উৎপাদক পদার্থের সমস্ত পুঁজি
নিঃশেষিত হইলেই সর্বশেষ রক্তের এই প্রাজমা-প্রোটনের উপর টান পড়ে। এইরূপ সঙ্কটাবস্থা
উত্তীর্ণ হইবার সঙ্গে সঙ্গে আবার দেহের মধ্যে
প্রথমেই প্রাজমা-প্রোটনের গঠন আরম্ভ হয় এবং
পূর্ণভাবে ইহার ক্ষয় পূরণ না হওয়া পর্যন্ত বেহের
অন্ত ক্ষয় পূরণের কার্য স্থাতি থাকে।

রক্তস্রোত দেহের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার দঙ্গেও সংশ্লিষ্ট।
হর্মোন নামক যে পদার্থ দ্বারা দেহের দর্ববিধ
নিয়ন্ত্রণ সংঘটিত হইয়া থাকে তাহা দেহের বিভিন্ন
স্থানে অবস্থিত কতকগুলি নালিবিহীন গ্রন্থি হইতে
নিঃস্থত হয়। এই সব গ্রন্থি নিঃস্রাব দেহের এক
স্থান হইতে অপর স্থানে রক্তের মাধ্যমেই পরিবাহিত হয়।

পিটুইটারী গ্রন্থি দেহের এই নিয়ন্ত্রণ বাবস্থার কেন্দ্র। ইহা হইতে আবশুক মত নানাপ্রকার হর্মোন নিঃস্থত হইয়াই অপরাপর গ্রন্থিজিকে বিশেষ বিশেষ হর্মোন ক্ষরণে উত্তেজিত করে। এই পিটুইটারী গ্রন্থি মন্তিক্ষের মধ্যে অবস্থিত এবং মন্তিক্ষের দারাই পরিচালিত হয়।

দেহের মধ্যে রক্ত ব্যতীত অন্ত তরল পদার্থ ও আছে। তম্ভর মধ্যে কোষান্তর্বতী ফাঁকগুলি এইরূপ একটি রদে পূর্ণ। কোষগুলি এই রদের আবেষ্টনী হইতেই প্রয়োজনীয় উপাদান শোষণ করে। ঐ দ্র পদার্থ অবশ্র রক্তের মাধ্যমেই রদে দঞালিত হয়। কোষের মধ্যে নিয়ত নানা প্রতিক্রিয়ায় যে ক্ষার বা অস্লের স্ষ্টি হয় তাহা রদের মধ্যেই নিম্ক্ত হয়। তন্ত্র এই রদের মধ্যে ক্ষার বাজ্যাসঞ্চিত হইয়া থাকিলে কোষের পক্ষে মারাত্মক ক্ষতির কারণ হইত। রক্ত নিয়ত রস হইতে এই সকল পদার্থ- শোষণ করিয়া লইবার ফলেই উহার সাম্যাবন্থা রক্ষিত হয়। রক্তে এইভাবে যথেট পারিমাণে ক্ষার ও অস্ল শোঘিত হইলেও নিজের সাম্যাবস্থা বজায় রাথিতে পারে। প্রাজমা-প্রোটিন রক্তের অকৈব পদার্থের সহযোগে অনেক পরিমাণে ক্ষার বা অমু শোষণ করিয়াও আপন সাম্যাবস্থা সংবক্ষণ করিতে পারে।

দেহের জলীয় অংশের সমতা সংরক্ষণও রক্তের দারাই সাধিত হইয়া থাকে। দেহের মোট ওজনের শতকরা প্রায় ৭০ ভাগই জল। দেহের এই জলীয় অংশ নিয়ত গতিশীল অবস্থায়ই থাকে। পানীয় ও থাতের অংশরূপে আমরা দিনে প্রায় ১৪ লিটার জল পান করিয়া থাকি। এই জল দেহের অভ্যন্তরে সঞ্চালিত হইয়া আবার মল, মৃত্র ও ঘর্মের সঙ্গে দেহ হইতে নিজ্ঞান্ত হয়। অথচ এইরূপ গতিশীল অবস্থালাভ করা সত্তেও সাধারণতঃ দেহে ইহার আফুপাতিক পরিমাণের পরিবর্তন ঘটেনা।

দেহের বিপাকসংশিষ্ট সমস্ত প্রতিক্রিয়াতেই জলের জানু আংশ গ্রহণ করে। রক্তের মাধ্যমেই দেহের সর্বাংশে জলের সরবরাহ ঘটিয়া থাকে। কৈশিক নালীর মধ্য দিয়া রক্ত সঞ্চালনের সময় চাপ বৃদ্ধির ফলে রক্তবাহিত জল নালীর পর্দা অতিক্রম করিয়া

তন্ত্রর রদের দক্ষে মির্লিত হয়। আমাদের দেহে এই
কৈশিক নালীর মোট দংখ্যা প্রায় দহন্র কোটি।
কাজেই এই ব্যবস্থায় রক্ত হইতে যথেষ্ট পরিমাণে
জল দহজে তন্তর রদের মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে।
আবার এই রদ হইতেও রক্তে জল শোষণের ব্যবস্থা
রহিয়াছে। প্রাজমা-প্রোটিনের জলের উপর বিশেষ
আকর্ষণ আছে। প্রাজমার 'অস্মোটিক প্রেদার'
বেশী থাকায় রদ হইতেও রক্তে জল শোষিত হইয়া
থাকে। রদ ও রক্তে জলের প্রবেশ ও নির্বমনের
এইরপ দহজ ব্যবস্থার মাধ্যমেই দেহের জলীয়
অংশের দমতা রক্ষিত হইয়া থাকে।

দেহের মধ্যে জল চলাচলের এই সহজ ব্যবস্থা হইতেই দেহের তাপের পরিমাণও নিয়ন্ত্রিত ইইয়া থাকে; আবহাওয়ার গুরুতর পরিবর্তনেও কোন ব্যতিক্রম ঘটে না।

জলের আপেক্ষিক তাপ খুব বেশী; অর্থাৎ জলের তাপমাত্রা বৃদ্ধি করিতে অনেকটা উত্তাপের প্রয়োজন হয় এবং জলের বাষ্পীভবনে অনেক পরিমাণ তাপ ক্ষয় হয়।

দেহে তাপ শোষিত হইলে থকের ছিদ্রপথে দেহ হইতে জল বাষ্পীভূত অবস্থায় নির্গত হইয়া ঐ তাপ ক্ষয় করে। থকের ভিতর দিয়া বাষ্পীভবনের ফলে থক শীতল হয় এবং শীতল থকের সংস্পর্শে তমধ্যস্থ রক্তম্রোতও শীতল হয়। শীতল রক্ত সঞ্চালিত হইয়া দেহের আভ্যন্তরীণ তাপের পরিমাণ হ্রাস করে। আবার দেহের মধ্যে জল চলাচলের সহজ ব্যবস্থার মাধ্যমেও দেহের উপরিভাগ ও অভ্যন্তর ভাগে তাপের বিনিময় ঘটে। এইরূপ স্বাভাবিক বাষ্পীভবনের ঘারা দেহের অতিরিক্ত তাপের পূর্ব অপসারণ সম্ভব না হইলে ঘর্মের হাষ্টি হয় এবং ঘর্মের বাষ্পীভবন হইতে অধিক পরিমাণে তাপ ক্ষয় হইয়া থাকে।

রক্ত একদিকে ঘেমন দেহের দর্বত পুষ্টিকর পদার্থের যোগান দিয়া থাকে, দেইরূপ আবার দক্ষে দক্ষে দেহের আবর্জনা দূর করিয়া ইহাকে
নিরাপদ করে। দেহতস্ততে নানা বিপাক প্রক্রিয়ায়
উপজাত পদার্থর্রপে অনেক অবাঞ্চিত পদার্থের
উদ্ভব ঘটে। এইসব পদার্থ দেহে দঞ্চিত হইয়া
থাকিলে বিষক্রিয়ার স্পষ্ট করিতে পারে। স্বতরাং
দক্ষে সঙ্গেই ইহাদের অপদারণ প্রয়োজন। রক্ত
এই সকল পদার্থ বহন করিয়া প্রথমে যক্তে
লইয়া যায়। যক্ততের মধ্যে দঞ্চালিত হইয়া ইহাদের
অধিকাংশ পদার্থ নির্বিষ্ হয়। রক্ত অতংপর এই
নির্বিষ্ঠ পদার্থগুলি ও অতা যে দকল পদার্থ যক্ততে
প্রবেশে অক্ষম হয় তাহাদিগকে কিড্নীতে আনিয়া
উপস্থিত করে। দেখানে রক্ত পরিক্রত হইয়া
এই সমস্ত পদার্থগুলি মৃত্রের দঙ্গে দেহ হইতে
নিক্রান্ত হয়।

দেহের প্রতিরক্ষা ব্যবস্থায় রক্তের খেত কণিকা কিরপ অংশ গ্রহণ করে, দে সম্বন্ধে পূর্বে উলিখিত হইয়াছে। এতদ্ব্যতীত প্লাক্ষমার গ্লোবিউলিন নামক প্রোটিনের অংশ রক্তের মধ্যে প্রতিরোধক পদার্থ-রূপে নানাপ্রকার নৃতন প্রোটন সৃষ্টি করিয়া বিভিন্ন ভাইরাস ও জীবাণু-সংক্রমণ রোধ করিতে সক্ষম।

রক্তের অপর প্রতিরক্ষা ব্যবস্থায় জমাট বক্ত স্প্রিতে অক্চিক্রিকা যে সম্বন্ধযুক্ত, সে সম্বন্ধেও পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। ক্ষতস্থানে দলবদ্ধ অক্চিক্রিকা-গুলি ভার্মিয়া সিয়া সে স্থানে ফাইব্রিন নামক একটি প্রোটন স্প্রির ফলে রক্ত জমাট বাঁধে। কিড্নী হইতে ফাইব্রিনোজেন ও প্রোথুম্বিন নামক তুইটি প্রোটন স্বপ্রি হইয়া প্রাজমার মধ্যে অবস্থিত থাকে। দেহে ভিটামিন-কে-এর পরিমাণ যথেষ্ট থাকিলে প্রোথুম্বিনের উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। ক্রতস্থানে অক্চিক্রিকা হইতে থোম্বোপ্রাপ্রিন নামক একটি এন্জাইম নির্গত হইয়া প্রোথুম্বিনকে থ্যেম্বিনে পরিবভিত করে। এই থ্যেম্বিন এবং ফাইব্রিনোজেনের প্রতিক্রিয়া ঘটিয়া ফাইব্রিন গঠিত হয়।

# পাস্তরীকরণ

#### শ্রীচিত্তরঞ্জন আচার্য

ছধের মধ্যে শরীর গঠনের যাবতীয় উপাদান কিয়ৎ পরিমাণে বর্তমান। তাছাড়া সহজপাচ্য এবং মুখবোচক পদার্থ হিদাবে তুধকে পূর্ণান্ধ থাতের পর্যায়ে ফেলা যায়; কিন্তু সৃশ্ম বিচারে ত্থকে বোধ হয় পূর্ণান্দ খাত বলা যায় না। কাজেই একে বলা হয় প্রায় সম্পূর্ণ থাতা। এক গ্লাস তুধের থাতমূল্য ছটি মুরগীর ভিমের খাত্তমূল্যের সমান। হুধে শরীর গঠন-कात्री अधिकारम त्रामाय्यनिक भनार्थहे वर्जमान। হাজার হাজার বছর ধরে হুধ মান্তবের একটি অতি প্রয়োজনীয় থাত বলে বিবেচিত হয়ে আদছে। অথচ এই ছুধই আবার যুবকদের পক্ষে ততবেশী পুষ্টিকর বলা যেতে পারে না, যতটা বলা যায় শিশুদের পক্ষে। এর কতকগুলি কারণ আছে। त्यमन धत्रा याक, ज्राध त्य পतिमान लोह विश्रमान, সেটুকুই যুবকদের দেহের পক্ষে যথেষ্ট। কিন্ত हां छ इंटनरमर इंटर इंटर हो है एवं भित्रमान कमा থাকে তার চেয়ে আরও বেশী পরিমাণ দরকার হয়। তাই চিকিৎদকেরা ছোট ছেলেমেয়েদের জ্বয়ে অনেক সময় ছাগল কিংবা মেধের তুধ খাওয়াবার ব্যবস্থা দিয়ে থাকেন। কারণ ছাগল কিংবা মেষের তুধে কেবল লৌহ-ই নয়, সর্বপ্রকার ধাত্তব পদার্থের পরিমাণই কিছু বেশী থাকে ('৯৫%)। বিস্ত তুলনামূলকভাবে গরুর হুধে ধাত্র পদার্থের ভাগ কম ('१৫%)। বিভিন্ন প্রাণীর হুধের উপাদানে কিছু কিছু পার্থক্য দেখা যায়; যেমন-মহিষের তুধে চবি স্বচেয়ে বেশী (৭'৫%) এবং মেষের তুধে त्थाणित्नत्र ভाग मवरहरम् (वनी (व:)a%)।

কিন্ত আমাদের এই অতি প্রয়োজনীয় পুষ্টিকর খান্ঠটি সহজেই বাইরের হাওয়ায় বাহিত নানাপ্রকার ব্যাক্টিরিয়া ও ভাইরাদের সংস্পর্শে এদে নষ্ট হয়ে যায়। বিশ্বয়ের ব্যাপার হলেও এটা স্তিয় যে, সন্ত আহ্রিত চুধের প্রতি সি. সি-তে ৩০০-এর বেশী জীবাৰু থাকে এবং দেই হুধ আমরা বিনা দিধায় পান করে থাকি। কিন্তু এ তথ্যটি আগে জানা সম্ভব হয় নি। পরে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে এই রহস্ত উদ্ঘাটিত হয়। স্তরাং এই জীবাণুগোষ্ঠাকে ধ্বংস করাই বর্তমান তুম শিল্পের মুখ্য উদেশ্য। এই সব জীবাণ্লকে সাধারণতঃ তিনটি ভাগে ভাগ কর। যায় ; যথা—(১) যেদব জীবাণু অতি দামাক্ত তাপ সহ্ করতে পারে; (২) যেদব জীবাণু মান্নুষের দেহ-ধারণের পক্ষে উপযোগী তাপে বেঁচে থাকতে পারে; (৩) যেদৰ জীবাণু অত্যন্ত বেশী তাপেও বেঁচে থাকতে পারে। এমব জীবাগুর মধ্যে কভকগুলি রোগ স্বাষ্ট করতে পারে, কতকগুলি আবার কোন প্রকার রোগ স্বষ্টি করতে পারে না। এগুলিকে নষ্ট করতে না পারলে হুধের খাঅমূল্য কোন রকমেই বাড়ানো যায় না, উপরস্তু এরা অচিরেই তুধ নষ্ট করে দেয় অথবা তুধকে এমন অবস্থায় আনয়ন করে যা গ্রহণের অংথাগ্য। যেমন, তুধ কেটে যাওয়ার কথা আমরা প্রায় শুনতে পাই।

বছকাল থেকেই আমাদের দেশে হুধ জাল দিয়ে পান করবার ব্যবস্থা প্রচলিত আছে। হুধ গ্রম করে থেলে তার দব রকমের অবিশুদ্ধতা নট হয়ে যায়; কিন্তু তাতে হুধের থাগুমূল্য কতটা হ্রাদ বা বৃদ্ধি পেল, তা নিয়ে কেন্ট মাথা ঘামায় না। কারণ হুধকে ২১২° ডিগ্রী ফারেনহাইট তাপে উত্তপ্ত করলে আমাদের শরীরের পক্ষে একান্ত প্রয়েজনীয় তার থাগুপ্রাণের অধিকাংশই নট হুয়ে যায়। শুধু তাই নয়, হুধে যে চার রক্মের এন্জাইম আছে তাও নট হয়ে যায় এবং হুধের

ঘনত কমে যায়। ত্থকে ১৪৫° ডিগ্রীর (ফা:) বেশী
তাপ দিলে তার মূল্যবান চবির কিছু অংশও নষ্ট
হয়ে যায়। স্কাভাবে পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেছে,
ত্থকে ১৫০° ডিগ্রী ফারেনহাইটের বেশী উত্তপ্ত
করলে তার মধ্যে আালব্মিন, অর্থাং এক জাতীয়
প্রোটন জমে যেতে থাকে এবং প্রায় ৩০ মিনিট
ধরে ১৬৫° ডিগ্রী তাপে উত্তপ্ত করলে পাকস্থলীর
রেনেট নামক এক রকম এন্জাইমের উপর সহজেই
কাজ করে। এতে বদ্হজম হওয়ার সন্তাবনা
বেশী। এজন্যে বিশেষজ্ঞেরা জাল-দেওয়া ত্থ পান
করা কোন মতেই সমর্থন করেন না। তবে কি
আমাদের সেই জীবাণুপূর্ণ কাঁচা ত্থই থেতে
হবে ? না, সে ত্থও আমাদের অপেয়। কাজেই
এই সমস্যা সমাধানের জন্যে গ্রেষণা স্কল হয়।

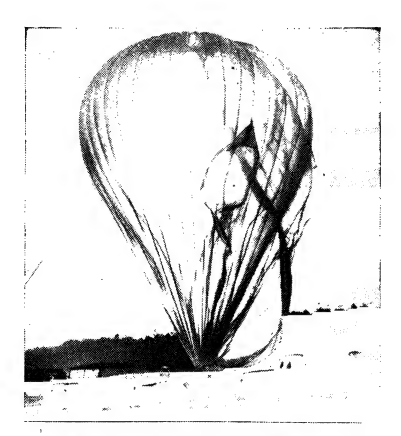
নানাপ্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণার পর ফরাদী বৈজ্ঞানিক লুই পাস্তর হুধ পরিশোধনের এক নতুন উপায় উদ্ভাবন করেন। তাঁরই নাম অহুসারে এই নতুন প্রক্রিয়ার নামকরণ হয় পাস্তরীকরণ। এভাবে বিশুদ্ধিকরণের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে—(১) মুধের মধ্যে শবস্থিত রোগ-সংক্রমণকারী ছীবাণু নষ্ট করে দেওয়া; (২) তুধের রক্ষণ-ক্ষমতা বাড়িয়ে দেওয়া; (৩) তুধের খাগুমূল্য কোন প্রকারে নষ্ট না করা। এতেও ত্ধকে সামাত্র পরিমাণে এবং অল্ল সময়ের মধ্যে গ্রম করা হয়, কিন্তু ভাতে পুষ্টিমূল্যের কোন ক্ষতি পাস্তর এই প্রক্রিয়ার প্রথম পরীক্ষা উপর। মদের মদের উপায় সম্পর্কে গবেষণার পাস্তরীকরণের প্রক্রিয়া উদ্ভাবিত হয়েছিল। এই প্রকার বিশুদ্ধিকরণের সঙ্গে আগুনে জাল দিয়ে পরিশোধনের কিছু পার্থক্য আছে। প্রায় সব রকমের রোগ-সংক্রমণকারী জীবাণু নষ্ট হয়ে যায়। দ্বিতীয়তঃ, হুধের উপাদানগুলির খাত-মূল্য প্রায় স্বটাই বজায় থাকে। তৃতীয়তঃ, হুধের थाक्यान এदः धन्षादेमछनि महस्क नष्टे इस ना। দেজক্তে এই প্রক্রিয়ায় ত্ব পরিশোধন করাই সর্বোৎকৃষ্ট

পন্থ। এই প্রক্রিয়া কাজে লাগাতে হলে হুধকে একটি ইম্পাতের ট্যাঙ্কে রেখে নির্দিষ্ট তাপে (১৪২° ডিগ্রী ফারেনহাইট বা তার বেশী) এবং निर्मिष्ठे ममरवत मर्पा (७० मिनिष्ठे अथवा आत्रस কম) উত্তপ্ত করতে হয়। এই উত্তাপী প্রয়োগের ফলে রোগ-সংক্রমণকারী জীবাণুগুলি নষ্ট হয়ে তারপর সেই হুধকে তৎক্ষণাৎ আবার যায়। নির্দিষ্ট তাপে ঠাণ্ডা করতে হয়। কারণ ঠাণ্ডা করবার ফলে তুধের জীবাবুগুলি নিজ্মিয় হয়ে পড়ে এবং অল্প সময়ের মধ্যে নষ্ট হয়ে যায়। এই প্রক্রিয়া ক্রতগতিতে করা দরকার। সেই হুধকে এরপর পাতব নল দিয়ে একটি ট্যাফে পাঠানো হয়। দেখান-কার তাপমাত্রা থাকে শৃত্য ডিগ্রী। এই ট্যাঙ্ককে বলা হয় চিলিং চেমার। ঐ হুধে যে অল্প কিছু জীবাণুর স্পোর থাকে, এই চিলিং চেম্বারের মধ্যে তারা আর বংশ বিস্তার করতে পারে না। তারপর দেখান থেকে একটি বিশেষ উপায়ে বিশুকিকৃত হুধ বোতলে ভতি করে বাজারে দেওয়া হয়। বোতলের মুথ এমনভাবে বন্ধ থাকে যে, বাইরের বাতাদের দঙ্গে তার কোন যোগাযোগ থাকে না। এই পাস্তরীকরণকে আবার ত্-ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথমটি হচ্ছে কম তাপে বেশী সময় রাখা; অর্থাৎ ১৪২° ডিগ্রী ফারেন-হাইট তাপে ৩০ মিনিট উত্তপ্ত করে তারপর চিলিং চেম্বারে পাঠাতে হয়। আর দিতীয় প্রক্রিয়া হচ্ছে—ভাপমাতা বাড়িয়ে এবং সময় কমিয়ে হুধকে ১৬০° থেকে ১৬৫° ডিগ্রী ১২ থেকে ১৬ সেকেণ্ড করবার পর পূর্ববং চিলিং চেম্বারে পাঠাতে স্তরাং এই চুটি প্রক্রিয়া মূলত: একই রকমের; কেবলমাত সময় এবং তাপের কম-বেশী পার্থক্য আছে। শুধু হুধ কেন, এই উপায়ে মাথন, পনির ইত্যাদি পরিশোধন করাও সম্ভব। পৃথিবীর সকল প্রগতিশীল দেশেই এভাবে হুধ পরিশোধন করা হয়।

আমাদের পশ্চিমবঙ্গে, বিশেষ করে কলকাতায়

ষে কঁষেকটি ছ্গ্ব-প্রতিষ্ঠান আছে, দেখানেও এই ভাবে ছ্ব্ব পরিশোধন করা হয়। তাছাড়া পশ্চিমবঙ্গ দরকার পরিচালিত যে ছ্গ্ব-প্রতিষ্ঠান হরিণখাটায় রয়েছে দেখানে এই প্রক্রিয়ায় এবং উভয় উপায়েই ছ্ব্ব পরিশোধন করা হয়। তারপর সেই ছ্ব্ব ভালভাবে বোতলে ভতি করে ছ্ব্বের গাড়ীতে কলকাতা এবং তার আশেপাশে বিক্রয়ের জ্ব্যে পাঠানো হয়। এভাবে পরিশোধিত ছ্বের দাম থুব

বেশী হয় না; খ্ব বেশী হলেও প্রতি পাউণ্ডে ২ থেকে ও পয়সার মত বেশী লাগে। কিন্তু তাতে জাল-দেওয়া ত্ব অপেক্ষা অনেক গুণে বিশুদ্ধ ত্ব আমরা পাই। প্রচুর পরিমাণে উপযুক্ত খাতা না হলে কোন জাতির উন্নতি সম্ভব নয়। কাজেই ত্বের বিশুদ্ধতার দিকে আমাদের সকলেরই লক্ষ্য রাখা উচিত।



উধ্ব নভোমগুলের বাষ্প্রবাহ সম্পর্কে তথাাদি সংগ্রহের জন্তে 
যুক্তরাষ্ট্রে যন্ত্রপাতি সমন্বিত বৃহাদাকৃতির এই বেলুন ব্যবহৃত
হচ্ছে। বেলুনে ৩,০০০,০০০ কিউবিক ফুট হিলিছাম গ্যাস
ভতি থাকে। ৯০,০০০ ফুট উধ্বে বেলুনের ব্যাসের পরিমাপ
হয় ২০০ ফুট। বেলুন কর্তৃক সংগৃহীত তথ্যাদি স্বয়ংক্রিয়ভাবে
বেতার-সংহৃত্তের মাধ্যমে ভুপুঠস্থ ষ্টেশনে ধ্রা পড়ে।

# কৃত্রিম উপগ্রহের ভূমিকা

#### ঐকরুণাময় দাশ

অনেকেরই ধারণা ছিল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রই ক্যত্তিম উপগ্রহ নিক্ষেপে অগ্রণী হবে। তার একটা কারণ অবশ্য তাঁদের এই সম্পর্কে ব্যাপক প্রচারকার্য। কিন্তু স্বাইকে বিশ্বিত করে দিয়ে সোভিয়েট ইউনিয়ন গত ৪ঠা অক্টোবর মহাকাশে মান্তবের গড়া প্রথম ক্বত্রিম উপগ্রহ নিক্ষেপ করেছে। শুরু তাই নয়, প্রথম বিস্ময়ের ধাকা সামলাবার আগেই আরও উধ্বে এবং পূর্বের চেয়ে উন্নত ধরণের আর একটি উপগ্রহ ক্ষেপণে সক্ষম হয়েছে এবং এই দিতীয় উপগ্রহটি একটি জীবস্ত প্রাণী সমেত ঘণ্টায় ১৮০০০ মাইল বেগে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে চলেছে (পরবর্তী সংবাদে প্রকাশ যে, প্রাণীটির মৃত্যু হয়েছে )। মনে হয়, কোন কিছুতেই আর মাত্র অক্ষম নয়। অট্রেলিয়ার এক বিজ্ঞানী বিহ্বল হয়ে মন্তব্য করেছেন—এতটা বাড়াবাড়ি ভাল নয়; আমরা ধ্বংদের পথে এগিয়ে চলেছি।

কিন্তু এতটা নৈরাখ্যের হয়তো কারণ নেই।
মানব-সভ্যতা ক্রমাগত যে পর্যায়ে এসে পৌচেছে,
দেখানে বিজ্ঞানের এই জয়য়াআ অবধারিত। এই
অসাধারণ অগ্রগতিকে কোন কিছুই বাঁধা দিতে
পারবে না। একে বাঁধা দেওয়া চলে না, তাহলে
মান্ত্যের ফজনীশক্তিকে উপেক্ষা করা হয়। আমাদের
বর্তমান সমস্তা হলো, বিজ্ঞানের এই অভাবনীয়
উৎকর্ষকে মান্ত্যের কল্যাণেমূলক কাজে নিয়োগ
করা। এই কারণে চিন্তাশীল মান্ত্র মাত্রেই ভাবছেন,
বিজ্ঞানের এই যুগান্তকারী অগ্রগতিকে সামরিক
প্রয়োজন ছাড়া মান্ত্যের আর কি কাজে লাগানো
যেতে পারে। সোভিয়েট ইউনিয়ন ক্রন্ত্রিম উপগ্রহকে সামরিক কোন প্রয়োজনে ব্যবহার করবে
না শুনে সকলেই কিছুটা আশত্ত হয়েছেন।

বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে কুত্রিম উপগ্রহ ক্ষেপণে দাফল্য নিশ্চিতই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ; কারণ এর সাহায্যে বহু অজানা বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি সংগ্ৰহ করা যাবে। এর সাফল্যে অস্ততঃ প্রমাণিত হয়েছে যে, মান্তবের পক্ষে কোন বস্তকে একটি নির্দিষ্ট কক্ষপথে ক্ষেপণ করা সম্ভব এবং আমাদের গ্রহান্তর যাত্রায় যে গতিবেগ প্রয়োজন তাও আজ আমাদের আয়ত্তাধীন। কোন কিছুকে একটি নিদিষ্ট কক্ষপথে ক্ষেপণ করবার অর্থ—দেই বস্তু আর পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের সম্পূর্ণ প্রভাবাধীন নয় এবং যদিও দেই বস্তুটি পৃথিবীর মাধ্যাকর্যণের সম্পূর্ণ প্রভাব-মুক্তও নয় তবুও তার নিজম্ব গতিশালতা অনিদিষ্ট কালের জন্মে ভাকে একটি নিদিষ্ট কক্ষপথে চালিভ করে। মহাকাশের যে উচ্চতায় এই কৃত্রিম উপগ্রহ ঘুরে বেড়াচ্ছে, দেখানে এমন কিছুই নেই যা তার এই অসাধারণ গতিকে ব্যাহত করতে পারে।

বৈজ্ঞানিকদের ধারণা, মহাকাশের এই উচ্চতায় কোন বায়ুন্তর নেই। চন্দ্রপৃষ্ঠেও কোন বায়ুম্তুল নেই এবং চন্দ্রের মাধ্যাকর্ষণ পৃথিবীর তুলনায় এত তীব্র নয়। তাই দেখানে মাত্র কয়েক ফুট উচ্চতায় একটি কৃত্রিম উপগ্রহ স্বষ্টি করা চলে। অবশ্রু এই উচ্চতা ঠিক করতে হবে চন্দ্রপৃষ্ঠে অবস্থিত পর্বতাশিখরকে বাদ দিয়ে; অগ্রথায় নিক্ষিপ্ত বস্তুটির সাতিপথ অস্বাভাবিকভাবে ব্যাহত হবে। যদি চন্দ্রপৃষ্ঠ একেবারেই সমতল হয় (যা অবশ্রু নয়) তাহলে সেথানে মাত্র ১০ ফুট উদ্বৈ একটি উপগ্রহ

সেজতো ক্লতিম উপগ্রহের গতিবেগ বিশেষ অর্থ-পূর্ণ। মাধ্যাকর্ষণ ও বায়্তবের সংঘর্ষের ফলে যে বাঁধা, তার একটা নিদিষ্ট পরিমাপ মেনে নিয়ে বস্তুটির গতিবেগ এতথানি হওয়া দরকার যাতে বস্তুটির পতনের সঙ্গে ভূপৃষ্ঠের আকারের সাম্য রক্ষিত হয় এবং বস্তুটি সর্বদা ভূপৃষ্ঠের সমান্তরাল থাকে। সাধারণ এরোপ্লেনের গতিবেগও এই ছই শক্তির দারা, প্রভাবান্থিত হয়। বায়্ন্তরের সংঘর্ষ এড়াতে পারলে গতিবেগ স্বভাবতঃই অনেকটা বেড়ে যায়। বায়্ন্তরের সংঘর্ষর ফলে একটি কামানের গোলার অসাধারণ গতিবেগও প্রতিহত হয়।

কৃত্রিম উপগ্রহ ক্ষেপণের প্রধান সমস্থা ছিল একটি বহু পর্যায়ের রকেট নির্মাণ করা, যা উপগ্রহটিকে বায়ুন্তরের উধ্বে একটি নির্দিষ্ট কক্ষ-পথে অস্তত:পক্ষে সেকেণ্ডে পাঁচ মাইল গতিবেগ প্রদান করবে। মান্ত্যের দে চেষ্টা সফল হয়েছে।

বর্তমান উপগ্রহগুলির নিজস্ব কোন শক্তির আধার নেই। পৃথিবী পরিক্রমার সময় তাদের গতিবেগ সম্পূর্ণ নির্ভর করে ভরবেগের (momentum) উপর; অর্থাৎ সর্বশেষ পর্যায়ের রকেট কত্বি প্রদন্ত শক্তির উপর। কতক্ষণ এই শক্তি তাকে চালিত করবে বলা কঠিন। কারণ বায়্ত্তরের প্রভাব এড়াতে পারলেও মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব এড়ানো যায় না, যার ফলে এদের গতিবেগ ক্রমশঃ কমে আসবে এবং উচ্চতা কমবার সঙ্গে সক্ষেশঃ কমে আসবে এবং উচ্চতা কমবার সঙ্গে সক্ষে কোন সময়ে বায়্ত্বের সংঘর্ষে উল্লাপিণ্ডের মত পুড়ে যাবে। সংবাদ পাওয়া গেছে যে, সোভিয়েট প্রথম উপগ্রহবাহী রকেটটি সম্প্রিপে ভূপৃষ্ঠে অবতরণ করেছে। হয়তো সেটা সম্পূর্ণরূপে পুড়ে নিংশেষিত হয় নি, কিছুটা ধ্বং সাবশেষ রয়েছে।

আশা করা যায়, কৃত্তিম উপগ্রহ মহাকাশে যাত্রার পথে বিভিন্ন পর্যায়ে বায়ুন্তরের আয়তন সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহ করতে পারবে, যা ভবিশুং উপগ্রহ পরিকল্পনার কাজে বিশেষ সহায়ক হবে।

কৃত্রিম উপগ্রহ থেকে পৃথিবীকে পর্যবেক্ষণ করবার বিশেষ স্থবিধা হওয়ার স্ভাবনা। পৃথিবী সম্বন্ধে ভৌগোলিক জ্ঞান আমাদের অনেকথানি

দীমাবদ্ধ এবং ভূপৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থানের দূরত্বও সঠিকভাবে জানা নেই। উপগ্রহের সাহায্যে এসব তথ্য সহজেই জানা যাবে। পৃথিবীতে অবস্থিত যে কোন উন্নত ধরণের মানমন্দিরের চেয়ে এর অবস্থান অনেকাংশে স্বিধাজনক। মহাজাগতিক রশ্মি, তড়িৎ-চৌম্বক শক্তি, আলোক ও বিহ্যাৎ-তরঙ্গ এবং তার বিস্তৃতির সঠিক পরিমাপ করা সম্ভব হবে, যা ভূপুষ্ঠ থেকে করা সম্ভব নয়। কারণ আলোক-প্রবাহের অনেক রশ্মিই বায়ুন্তর ভেদ করে পৃথিবীর বৃকে নেমে আদতে পারে না, যেমন পারে না উল্লাপিতের দল। পর্বতশিথরে অবস্থিত মানমন্দির ও বেলুনের সাহায্যে মহা-জাগতিক রশ্মি সম্বন্ধে নানাপ্রকার গবেষণা হয়েছে। কিন্তু এদের ক্ষমতাও পরিমিত। বেল্নের সাহায্যে মাহ্রদ মাত্র ১৯ মাইল পর্যন্ত উঠতে সক্ষম হয়েছে। এ ছাড়াও বায়ুমণ্ডলে বায়ুপ্রবাহ এবং মেঘের গঠন দম্বন্ধে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করা যেতে পারে যাতে তু-এক দিনের পরিবর্তে কয়েক মাদ অথবা বছরের আবহাওয়া সংক্রান্ত ভবিশ্বদাণীও সম্ভব হতে পারে। কৃষি সংক্রান্ত বিষয়, সমুদ্র ও আকাশ-পথে চলাচলের ক্ষেত্রে এর প্রয়োজনীয়তা অনেকখানি। টেলিভিদন ও বেতার-বার্তা প্রেরণে এর দারা উল্লেখযোগ্য উন্নতির আশা করা যায়। এদের রিলে ঔেশনের মত ব্যবহার করে রেডিও ও টেলিভিদনের প্রভাব পৃথিবীময় বিস্তৃত করা যেতে পারে। এরই সঙ্গে আমাদের দূর পালার সংযোগ ব্যবস্থারও উন্নতি দাধন করা সম্ভব। আমাদের উধ্বে বায়ুমণ্ডলে যে ক্রমাগত ভাঙ্গন চলছে তারও কিছু হদিশ পাওয়া থেতে পারে। উপ্যুপরি পরীকামূলক পারমাণবিক বিক্ফোরণের ফলে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে তেজজ্ঞিয়তার বিস্তৃতি সম্বন্ধে নানারকম গবেষণা করাও সম্ভব এবং মান্ব-কল্যাণে এর প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য।

তবে এগুলি হলো প্রত্যাশিত সম্ভাবনা— যা হয়তো সম্পূর্ণ সম্ভব নাও হতে পারে। আনেকেই হয়তো বলবেন — বিজ্ঞানের অগ্রগতি কথনও এতটা অপরিকল্পিত ভাবে হয় নি। অনেক সময় এর অগ্রগতি হয়েছে একান্ত আকস্মিকভাবে। কিন্তু সে হয়েছে গোড়ার দিকে। যথন থেকে মাহুল তার পারিপার্থিক সহম্বে কতকগুলি মৌলিক প্রাকৃতিক নিয়ম জানতে পেরেছে, সেইদিন থেকে বিজ্ঞানের অগ্রগতি কিছুটা পরিকল্পিতভাবেই হয়েছে। আজকের দিনে তা আরও সত্য, কারণ আজ বিজ্ঞানের ক্ষেত্র এত ব্যাপক হয়েছে যে, তার বিভিন্ন বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও কাকশিল্পের মধ্যে একটা সমন্বয় সাধন করবার প্রয়োজন হয়েছে। কার্যক্ষেত্রে পরিকল্পিত ও সংগঠিত উল্লম ছাড়া আর উপায় নেই।

শুধু মাত্র প্রয়োজন ছাড়াও মান্ন্যের উভমের পিছনে আরও কিছু আছে—অজানাকে জানবার এবং তুর্গমকে জয় করবার আকর্ষণ। তাই সে হয়তো গ্রহান্তরে যাবার স্থপ্প দেখছে এবং আজ সেই স্থপকে দফল করবার জন্তেই তার এই তুর্দমনীয় উভম। গ্রহান্তরে গিয়ে মান্ত্যের কি লাভ হবে তা বলা শক্ত, কিন্তু তর্পু সে যাবেই। হয়তো শুধু যাবার জন্তেই যাবে। পর পর তৃটি উপগ্রহের মহাকাশে অভিযানের পর গ্রহান্তর যাত্রাকে আর অবাত্তব বলে মনে হয় না।

মহাকাশে প্রথম উপগ্রহ স্পৃত্রিক (বাংলায় যার অর্থ পথের সাথা) ক্ষেপণের পর ভবিদ্যুতে সোভিয়েট পরিকল্পনা সম্বন্ধে বিস্তৃত বিবরণ জ্ঞানা গেছে। সম্প্রতি Konstantin Tsiokovsky-র (যাকে সোভিয়েট দেশে রকেট শিল্পের জ্ঞানাতা রূপে মনে করা হয়) জ্ঞাশতক উদ্যাপন উপলক্ষ্যে ভাঁদের এই সম্বন্ধীয় বিস্তৃত বিবরণ প্রকাশিত হয়। ১৯৫১ দাল থেকেই দোভিয়েট ইউনিয়ন রকেট সম্পর্কে স্থপরিকল্পিতভাবে গবেষণা চালিয়েছে এবং এর আগেও মহাকাশে ১০০ মাইল পর্যন্ত রকেটে কুকুর পাঠিয়ে তাকে প্যারাস্থটের সাহায্যে জীবন্ত অবস্থায় নামিয়ে আনতে সক্ষম হয়েছে। আজ তাঁরা মনে করেন, উপযুক্ত ব্যবস্থায় শৃত্য ভ্রমণের দরুণ মান্তুষেরও কোন শারীরিক অথবা মান্দিক বিপর্যয়ের সন্তাবনানেই। আন্তর্জাতিক ভূতাত্ত্বিক বছরে দোভিয়েট বিজ্ঞানীরা আর্কটিক ও অ্যাণ্টার্কটিক অঞ্চলে অবস্থিত গবেষণা কেন্দ্রগুলি থেকে শত শত রকেট মহাকাশের বিভিন্ন উচ্চতায় निक्कि कदरवन वरन जाना शिष्ट । महाकारम লন্ধ বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহ নিয়ে এদের আবার ভূপুষ্ঠে ফিরিয়ে আনবার বাবস্থা করা হবে। তবে সর্বাধিক আকর্ষণীয় পরিকল্পনা যা তারা করেছেন এবং কশ ভাষায় যার নামকরণ হয়েছে L. V. M. Project (অর্থাৎ চন্দ্র, শুক্র ও মঙ্গলগ্রহ অভিযান পরি-কল্পনা) তার উদ্দেশ্য হলো পাঁচটি তিন-পর্যায়ের রকেটের সাহায্যে একটি স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রবিশিষ্ট ছোট-থাটো গবেষণাগার প্রাথমিক পর্যবেক্ষণের জন্মে চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণ করানো এবং পরে সম্ভব হলে মানব-নিমন্ত্রিত একটি স্থায়ী গবেষণা কেন্দ্র প্রতিষ্ঠা করা।

এদিকে জাপানের একটি ব্যবদায়ী প্রতিষ্ঠান এখনই মঙ্গলগ্রহে জমি বিক্রয় আরম্ভ করে, দিয়েছে এবং বৃটেনের 'পিপল' নামক সংবাদপত্র প্রথম চক্রলোক যাত্রীকে ৫০ হাজার ষ্টার্লিং প্রস্থার দেবে বলে ঘোষণা করেছে। তাঁরা মনে করেন যে, মাছ্যের পক্ষে এখন চক্রলোকে যাওয়া শুধু সময়ের প্রশ্নমাত্র।

# বর্তমান বৎসরে পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার

দশুতি পারমাণবিক পদার্থ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে একটা গুরুতর বিপ্লব উপস্থিত হইয়াছে। বিপ্লবটা ঘটিয়াছে পারমাণবিক পদার্থ-বিজ্ঞানের অক্সতম ভিত্তিস্কস্ত 'প্যারিটি-ল' সম্পর্কে। কলাম্বিয়া ইউনি-

বলীর সহিত ইহার কোন বাধ্যবাধকতা নাই; অর্থাৎ প্রাকৃতিক ঘটনাবলী সাধারণতঃ এই নিয়ম মানিয়া চলে না। 'প্যারিটি-ল' অন্তুসারে যে সকল বস্তু দর্পণে প্রতিফ্লিত একে অন্তের প্রতিবিধের মত,



ডাঃ লি

ভার্মিটির সাম্প্রতিক পরীক্ষালক কয়েকটি ফলাফল হইতে দেখা যাইতেছে যে, 'প্যারিটি ল' পদার্থ-বিজ্ঞানীদের দীর্ঘকাল পোষিত একটি ধারণা মাত্র, বিশেষ কোন কোন ক্ষেত্র ব্যতীত প্রাকৃতিক ঘটনা- তাহারা একই নিয়ম মানিয়া চলিবে। বিগত প্রায়
৩০ বংসর যাবং পারমাণবিক পদার্থ-বিজ্ঞানে ইহা
অতি প্রয়োজনীয় নিয়ম হিসাবে বিবেচিত হইয়া
আসিতেছে। 'প্যারিটি-ল' মানিয়া চলে না—এরপ

কোন নৃতন তত্ত্বা মতবাদ কথনও স্বীকৃতি লাভে সক্ষম হয় নাই। আধুনিক পারমাণবিক পদার্থ-বিজ্ঞানের অনেক কিছুই এই 'প্যারিটি-ল'-এর উপরে ভিত্তি করিয়া গঠিত হইয়াছে।

টাউ-থিটা সমস্তা

পরমাণু ভাঙ্গিবার জন্ম ক্রফাভেনের কদ্যোট্রন এবং বার্কলির (ক্যালিকোর্ণিয়া) বিভাটন নামক প্রচণ্ড শক্তিশালী যন্ত্র তুইটির গত কয়েক বংসরের

কণিকা বিলুপ্ত হইয়া তিনটি পাই-মেদন উৎপাদন করে, অথচ থিটা কে-মেদন নামক কণিকাগুলি বিলুপ্ত হইয়া ছুইটি মাত্র পাই-মেদন উৎপাদন কে-মেদনগুলির এরপ বিভিন্ন রকমের আচরণ 'প্যারিটি-ল'-এর সহিত সম্পূর্ণ সামঞ্জস্ত-विश्रीन। अधिकारम भनार्थ-विज्ञानी 'भागिषि' বজায় বাথিয়া 'টাউ-থিটা সমস্তা' সমাধানের বুথাই ८ हे करतन। किन्नु छाः नि এवः छाः हेग्राः



ডাঃ ইয়াং

कार्धावनीत करन भातमानविक भनार्थ-विक्वारनत य সকল সমস্থার সমাধান সম্ভব হইয়াছে তাহা অপেকা দমস্থার উদ্ভব ইইয়াছে অনেক বেশী। প্রমাণুর নিউক্লিয়ান হইতে প্রচণ্ড ধাকার ফলে কে-মেসন नामक क्रवाया किविकात उर्शानन इटेन टेटारात মধ্যে একটি বিভ্রাম্ভিকর সমস্থা। সাধারণতঃ কে-মেদনগুলি দ্বই এক রকমের। কিন্তু ইহাদের মধ্যে টাউ কে-মেদন নামে কথিত কতকগুলি 'প্যারিটি প্রিন্সিপলে'র উপর গুরুত্ব আরোপ না क्रिया विलियन— (क-त्ममत्नेत्र मत्था तकान ममञ्जाद ব্যাপার নাই, সমস্থার কারণ বহিয়াছে সম্ভবত: ঐ 'পারিটির' মধ্যেই। যদি 'প্যারিটি' উপেক্ষা করা যায় তবে অনায়াদেই কে-মেদনের অদ্ভত আচরণের ব্যাখ্যা দেওয়া যাইতে পারে।

একটি যুক্তিপূর্ণ নিবন্ধে ডাঃ লি এবং ডাঃ ইয়াং त्मशंहियात्वन त्य, 'भातिषि 'भातिषि-न' वान नियाहे

এই ধমস্তার সমাধান হইতে পারে। 'প্যারিটি' দত্যসত্যই ভিত্তিমূলক নিয়ম কিনা, তাহা প্রমাণ করিবার জন্ত কিভাবে পরীক্ষা চালাইতে হইবে, সেই সম্বন্ধেও তাঁহারা নির্দেশ দিয়াছেন। পরীক্ষামূলকভাবে তাঁহাদের মতবাদের থৌক্তিকতা প্রমাণের জন্ত মৃক্তরাপ্ত সর্বপ্রকার স্ক্রেমাণ-স্ক্রিধা দিয়াছিলেন এবং বিশ্বের তাত্ত্বিক পদার্থ-বিজ্ঞানীরা এই পরীক্ষার ফলাফলের জন্ত সাগ্রহে অপেক্ষা করিতেছিলেন।

শৈত্যের মধ্যেও পাক-খাওয় বন্ধ হয় না; কিন্তু
যথেচ্ছ তাপীয় গতি থাকে না বলিলেই হয়। এরূপ
ব্যবস্থা করিয়া শক্তিশালী চৌশ্বক ক্ষেত্রের মধ্যে
স্থাপন করিলে কোবাল্টের নিউক্লিয়াসগুলি ক্ষ্
ক্রে চুম্বকের মত একমুখী হইয়া যায়। তেজজ্রিয়ার
উপর তাপের কোন প্রভাব নাই; কাজেই একমুখী
সজ্জিত অতি-হিমায়িত কোবাল্ট প্রমাণ্ডলি
স্বাভাবিকভাবেই ক্ষমিত হইয়া ইলেকট্রন বিকিরণ



ডাঃ উ

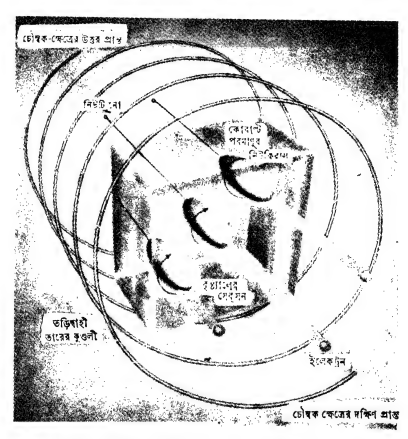
কলাম্বিয়ার আর একজন চীনা মহিলা বিজ্ঞানী প্রোফে. চিয়েন-সিয়াং উ এই পরীক্ষাকার্যে প্রবৃত্ত হন। প্রচণ্ড শৈত্য উৎপাদক যন্ত্রাদির সাহায্যে তিনি তেজজ্ঞিয় কোবাল্ট ৬০-কে চরম শৈত্যের (-২৭৩'১° সে.) উপরে ০০১° ডিগ্রিতে ঠাণ্ডা করিবার ব্যবস্থা করেন।

কোবান্টের নিউক্লিয়াসগুলি নিজের অক্ষরেখার উপর লাটুর মত অনবরত পাক থায় এবং প্রচণ্ড করিতে থাকে। 'পারিটি প্রিন্সিপল্' অন্থারে একম্থী সজ্জিত নিউক্লিয়াসগুলির পাক থাইবার অক্ষরেথা বরাবর ডান ও বাম—উভয় দিকেই সমান সংখ্যক ইলেক্ট্রন বিচ্ছুরিত হইবার কথা। যদি উভয় দিকে অসমানভাবে ইলেক্ট্রন বিচ্ছুরিত হইতে থাকে ভাহা হইলে বুঝা যাইবে বে, 'প্যারিটির' সঙ্গে প্রাকৃতিক নিয়মের কোনই সামঞ্জু নাই;

অর্থাৎ /}-decay-র ব্যাপারে 'প্যারিটি প্রিন্সিপলে'র ব্যর্থতাই প্রমাণিত হইবে।

এই হিমায়িত কোবাল্ট নিউক্লিয়াদের পরীক্ষা খুবই ত্রহ ব্যাপার। ডাঃ উ এরপ ত্রহ পরীক্ষা সম্পাদন করিয়া যে ফলাফল প্রকাশ করিলেন, ভাহাতে দেখা গেল—কোবাল্ট নিউক্লিয়াদের

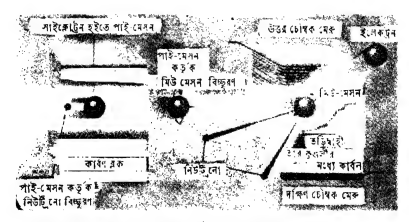
পাই-মেদন রশ্মি উৎপাদনের ব্যবস্থা করেন:
পাই-মেদন উৎপন্ন হইবার দঙ্গে দঙ্গেই মিউ-মেদনে
রূপান্তরিত হয়। 'প্যারিটি'র স্ত্যাস্ত্য যাচাই
করিবার জন্ম মিউ-মেদনের সাহায্যে প্রীক্ষার
কথা প্রায়ই আলাচিত হইন্নাছে। ডা: লৈ গ্রম্যান
ও তাঁহার সহক্ষী এই প্রীক্ষার জন্ম এক নৃতন



তেজজ্ঞিয় কোবাণ্ট-৬০ নিউক্লিয়াদের দাহায্যে পরীক্ষার পরিকল্পনা

অক্ষরেখা বরাবর ছই দিক হইতেই সমান সংখ্যক ইলেক্ট্রন বিচ্ছুরিত হয় না। ডাঃ উ-এর পরীক্ষালক ফলাফলের বিষয় আলোচনা প্রদক্ষে ডাঃ লি সহযোগী প্রোফেদর লেডারম্যানকে মিউ-মেদন লইয়া পরীক্ষার কথা বলেন। লেডারম্যান আইরভিংটনে ৬৮৫ মিলিয়ন ভোল্ট কলাম্বিয়া সাইক্লোট্রনে কাজ করিতেন। তিনি সাইক্লোট্রন উপায়ে সহজ্ব পরীক্ষার ব্যবস্থা উদ্ভাবন করেন। এক ইঞ্চি পুরু এবং ৬ বর্গইঞ্চি পরিমিত একটি কার্বন ব্লক্ষ বিহ্যাৎ-পরিবাহক তারকুগুলীর দ্বারা বেষ্টন করিয়া সেটিকে তাঁহারা সাইক্রোটন হইতে নির্গত মিউ-মেসন রশ্মির পথে স্থাপন করেন। মিউ-মেসন এল সেকেণ্ডের হুই মিলিয়ন ভাগের এক ভাগ সময়ে ভাঙ্গিয়া গিয়া হুইটি নিউট্বিনো এবং একটি ইলেক্ট্রন উৎপাদন করে। এই সময়টা এতই কম যে, কার্বন রকের তাপীয় গতি ইহাদের উপর তেমন কোন প্রতিবন্ধকতা স্বষ্টি করিতে পারে না বলিলেই চলে। মিউ-মেসনগুলি কার্বন রকের মধ্যে প্রবেশ করিবার পর একই দিকে পাক থাইতে থাকে। এই অবস্থায় 'প্যারিটি' নিয়ম অম্থায়ী তাহাদের সাধারণ অক্ষরেথা বরাবর সকল দিকেই সমসংখ্যক ইলেক্ট্রন নির্গত হওয়া উচিত। কিন্তু সেরপ কিছু ব্যাপার না ঘটিয়া মেসন হইতে একদিকে দ্বিগুণ সংখ্যক ইলেক্ট্রন নির্গত হইতে দেখা যায়। আবার তারকুগুলীর মধ্য দিয়া সামাত্য তড়িৎস্রোত প্রবাহিত

দালের একটি ব্যাপারের সঙ্গে এই ব্যাপারের তুলনা করা যাইতে পারে। তথন মাইকেলদন-মর্লির পরীক্ষার ফলে 'লুমিনিফেরাদ ইথারের' মতবাদ পরিত্যক্ত হয়। বায়্শৃত্য স্থানে আলোক-তরক্ষ ইথারের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়—তথনকার দিনের পদার্থ-বিজ্ঞানীরা এই মতবাদের উপরেই নির্ভর করিতেন। আলোক-তরক্ষ পরিবহনের জন্ত কোন মাধ্যমের প্রয়োজন নাই—আপেক্ষিকতা বাদ ও কোয়ান্টাম মতবাদের দাহায্যে ইহার স্ক্র্ন্পাই ব্যাথ্যা মিলিবার পর অনেকেই পূর্বোক্ত ধারণা পরিত্যাগ করিতে তুঃথ বোধ করিয়াছিলেন। লুমিনিকেরাদ



মিউ-মেদনের দাহায়ে 'প্যারিটি'র যৌক্তিকতা যাচাই করিবার পরিকল্পনা

করাইলে মেদনগুলি ঘুরিয়া গিয়া বিপরীত দিকে
ইলেক্ট্রন নির্গত করিতে থাকে। ইহা হইতে দেখা
যায়, মেদন যেন দর্পণে প্রতিফলিত যুগ্মবস্তর মত,
অথচ তাহাদের আচরণ দেরপ নহে। কাজেই
এই দকল পরীক্ষা হইতে 'প্যারিটি প্রিন্সিপলে'র
অযৌক্তিকতা নিঃদন্দিগ্ধভাবে প্রমাণিত হইতেছে।
ইহার জন্মই ডাঃ লি ও ডাঃ ইয়াংকে এই বংসর
পদার্থ বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার দানে দ্মানিত
করা হইয়াছে।

ইহার ফলে অনেক পদার্থ-বিজ্ঞানীই মনে করিতেছেন যে, পারমাণ্রিক পদার্থ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এক নৃতন যুগের স্থচনা ইইয়াছে। ১৮৮৭ ইথার দদক্ষে এই ভ্রাস্ত মতবাদ, বস্তুতান্ত্রিক বিশ্বের রহস্ত উদ্ঘাটনে অনেক দিন পর্যন্ত প্রতিবন্ধকতা স্বাষ্টি করিয়াছিল। এই ভ্রান্ত ধারণা অপনোদনের পর পদার্থ-বিজ্ঞান অব্যাহত গতিতে আগাইয়া চলিয়াছে। পারমাণবিক পদার্থ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও 'প্যারিটি' সম্পকিত বিষয়গুলিতে 'প্যারিটির' অব্যোক্তিকতা প্রমাণিত হইবার পর অন্ত্রূপ অগ্রগতি সম্ভব হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

ইহার ফলে হয়তো অনেক পদার্থতাত্তিক মতবাদকে 'প্যারিটি' বাদ দিয়া আবার নৃতন করিয়া ঢালিয়া সাজাইতে হইবে। এই সকল অভিনব মৃত্বাদ হয়তো ভৌতিক বিশ্ব সম্বন্ধে নৃতন ধারণা প্রদান করিবে। পদার্থ এবং 'স্পেদ' সম্বন্ধে বিজ্ঞান এতদিন পর্যন্ত যাহা অবগত ছিল তাহা হয়তো ডান দিকে পাঁটাচওয়ালা জুর মত ডান-মোড়ের বালয়া প্রতিপন্ন হইতে পারে; অথবা পৃথিবীতে হয়তে। বাঁ-মোড়ের পদার্থ স্থাষ্ট বা সংযোজনও সম্ভব হইতে পারে, যাহার ফলে পাথিব বস্তুর ধর্ম সম্পূর্ণ ভিন্নরূপে প্রতিভাত হইবে। — গ

প্রবন্ধের ছবিগুলি 'লাইফ' হইতে গৃহীত

## ন্তনগ্রন্থি ও ন্তন্ত্র্

#### শ্রীবীরেন্দ্রনাথ রায়

ভবিশ্বৎ সন্তানদের স্বষ্ঠভাবে গড়ে ভোলবার জন্মে স্বস্থপায়ী জীবের ক্ষেত্রে জননীর পয়োধরে সঞ্চিত হয়ে থাকে পীযুষধারা। এই পীযুষধারা ক্ষরিত হয়ে থাকে এক বিশেষ ধরণের গ্রন্থি থেকে, যাকে বলা হয় স্তনগ্রন্থি। স্তনগ্রন্থি মান্তবের ক্ষেত্রে সংখ্যায় ছটি। এই গ্রন্থি পুরুষ ও নারী উভয়ের ক্ষেত্রেই বক্ষোপরি অবস্থিত।

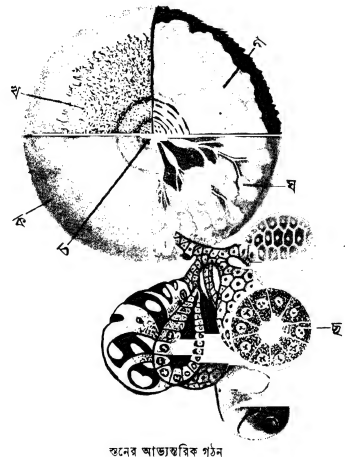
জ্মের পর এই গ্রন্থি ক্তু দাগের মত দেখা যায় এবং যৌবনের পূর্বাবস্থা পর্যন্ত একভাবেই থাকে। তথন বিশেষ কোন কারণ ব্যতীত এর কোন পরিবর্তন সাধিত হয় না। কিন্তু যৌবন আগমনের পর এর অস্বাভাবিক পরিবর্তন হতে থাকে স্ত্রী-লোকের ক্ষেত্রে। কিন্তু পুরুষদের ক্ষেত্রে এর কোনও পরিবর্তন সাধারণতঃ দেখা যায় না, পূর্বাবস্থায়ই থেকে যায়।

তনগ্রন্থির উৎপত্তি হয়ে থাকে সাধারণত: অক্যান্ত গ্রন্থির মত জ্রান্ত, তন্ত্বর অবনমনের দারা। একটি গর্তকে ঘিরে কভকগুলি দানাদার জৈবপক্ষের কোষ-প্রাচীর দারা বেষ্টিত। এই কোষগুলিই পীযুষধারা উৎপন্ন করে থাকে। এক একটি শুর উপর থেকে পরীক্ষা করলে দেখা যাবে, প্রথম শুরটি দকের দারা (চিত্র-ক) এবং তার পরেরটি লিদিকা নালীর দারা গঠিত (চিত্র-খ)। এর পরে গ্রন্থির তন্ত্বগুলিকে দিরে চবিঁ থাকে (চিত্র-গ)। তারপরে থাকে গ্রন্থি-ভন্তর ক্ষুত্র ক্ষুত্র গুটিকা (চিত্র-ঘ)। সবশেষে দেখা যায় গ্রন্থি-কোষগুলিকে (চিত্র-ছ)। এদের নালীগুলি প্রত্যেকের নিজম ছিদ্রের দারা বোঁটার অগ্রভাগে এদে বাইরের পারিপার্শিকের সঙ্গে সংযোগ রক্ষা করে (চিত্র–চ)। একটি মাংসপিতাকার ও বেশ গাঢ় রঙের এবং स्टान्य मधास्राम अरम (भव हरप्राष्ट्र (विज प्रहेवा)। প্রথমে বোটাটি বেশ একটু ছোট এবং স্তনগ্রন্থিত বেশ আঁটদাটি থাকে। কিন্তু গর্ভদঞ্চারের পর বেঁটোটি বেশ বড় হতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে বোঁটার চার দিকের বং আরও গাঢ়তর হয়ে ওঠে। আংগেই বলা হয়েছে যে, পুরুষদের ক্ষেত্রে এটি প্রাবস্থায় থেকে যায় চিরকাল। এর কারণ, স্তন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হওয়ার জন্তে যে যে হর্মোনের প্রয়োজন হয় তা পুরুষের ক্ষেত্রে দাধারণতঃ পাওয়া যায় না: কিন্ত স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে তা বহুল পরিমাণে পাওয়া যায়। তবে অনেক সময় পুরুষদের ক্ষেত্রেও দেখা গেছে যে, তাদের স্তন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়েছে। এর কারণ কি? এর কারণ হচ্ছে—স্ত্রী ও পুরুষের যৌনসংক্রান্ত অঙ্গপ্রভাঙ্গলি এক নয় এবং তারা বিভিন্ন ধরণের ক্ষরণ করে থাকে। কিন্তু ভাছাড়া এমন কভকগুলি বিশেষ গ্রন্থি আছি আছে, যেগুলি বা পুরুষের বৈশিষ্ট্য অবধারক করে থাকে। যথন (34) কাৰ্থক্ষ হয়ে ৬ঠে তথন্ই কোন কোন ক্ষেত্রে ঐ রক্ম

ধরণের ক্ষরণ হতে পারে, যার প্রভাব পৌরুষত্বকে मष्टे करत नातौरखत मिरक टिंग्न जारन।

আমাদের দেহের মধ্যে তিন রক্ষের গ্রন্থি দেখতে পাওয়া যায়। এক রকমের গ্রন্থি আছে यारमंत्र निषक्ष क्यान नानी त्नहे, किन्छ जारमंत्र ক্ষরিত রস রক্তের মাধ্যমে চলে যায় বিশেষ বিশেষ স্থানে। আবার আর এক রকমের গ্রন্থি আছে

প্রোজেষ্টেরোন এবং পিটুইটারী গ্রন্থির পুরো-ভাগের প্রোল্যাক্টিন ও কিড্নীর উপরে অবস্থিত স্প্রারেনাল গ্রন্থির কর্টিকোল্যাক্টিন উত্তেজক রসের পারস্পরিক ক্রিয়ার ফলে স্তনগ্রন্থির বৃদ্ধি সম্ভব হয়ে থাকে। ইট্রোজেনই যৌবন প্রাপ্তির সময় এবং গভাবস্থায় শুনের বোঁটার বৃদ্ধি সাধন করে। ইণ্টেজেনকে সাহায্য করবার



यात्मत बाता উভয় প্রকারের কাজই সাধিত হয়ে থাকে। উপরিউক্ত গ্রন্থিকোর মধ্যে যেগুলির ক্ষরণ त्राक्षत्र माधारम नौष दश्, म्छिनित्क वना दश् व्यक्ष:-স্রাবী গ্রন্থি। সম্ভাস্রাবী গ্রন্থি থেকে যে রস ক্ষরিত হয় তাই উত্তেজক বদ বা হর্মোন নামে পরিচিত। যৌনসংক্ৰাস্ত জী-গ্রন্থির **रेट्डाटक**न

প্রোক্তেষ্টেরোন **শশ্মিলিভভাবে** সব রকমের বৃদ্ধি সাধন করে থাকে। प्रथमप्राप्त माम अराम अराम अराम भारक না; কাজেই গর্ভাবস্থায় চুগ্ধক্ষরণ হওয়া সম্ভবপর হয়। কিন্তু এবার পিটুইটারী গ্রন্থি থেকে প্রোল্যাক্টিন মুপ্রারেনাল কৰ্টিকোল্যাক্টিন এবং

বুদ্ধিপ্রাপ্ত তনের উপর কাজ করে তৃগক্ষরণের জন্মে ভিতরের গ্রন্থি-কোষগুলিকে বিশেষভাবে উত্তেজিত করতে থাকে। কিন্তু তবুও চুধ্বক্ষরণ সন্তব হয় না, সন্তান প্রসবের পরে যতক্ষণ পর্যন্ত গর্ভফুল (placenta) নিজ্ঞান্ত না হয়। সেটি নিজ্ঞান্ত হওয়ার ফলে সহসা ভজ্জাত সব উত্তেজক রসের উৎপত্তি বন্ধ হয়ে যায় বলে মাত্রক্তে ইণ্ট্রোজেন জাতীয় উপাদানের ব্লাস ঘটে। সেই কারণে পিটুইটারী গ্রন্থির পুরোভাগের প্রোল্যাক্টিন নামক হর্মোনের রক্তের সঞ্চে মিশ্রণের বাধা দূর হয়ে যায় বলে তারই প্রভাবে পয়োধরে দ্রগ্নের ক্ষরণ হতে আরম্ভ করে। গর্ভের শেষ অবস্থা থেকে আরম্ভ করে যতদিন শিশুকে শুকুদান করা হয় ততদিন পর্যন্ত শেষোক্ত উপাদানটি সক্রিয় অবস্থায় পর্যাপ্ত তথ্যক্ষরণের গভাবস্থায় যে গুন-বুদ্ধি ব্যবস্থা করতে থাকে। দেখা যায় তার জন্মে কোন স্নায়বিক প্রভাব ব্যতীত বিভিন্ন হর্মোনের সম্মিলিত ক্রিয়াই বেশী দায়ী। স্তনে হ্রশ্ব যতই প্রস্তুত হোক না কেন, শিশু যতক্ষণ মুথ দিয়ে নিজের থাত আহরণ করতে না পারে ততক্ষণ পর্যন্ত তথ্যকরণ সম্ভব নয়। ন্তনবৃদ্ধ থেকে খান্ত আহরণের সময় একপ্রকার স্বায়বিক প্রভাব কাজ করে থাকে, যার ফলে চুগ্নক্ষরণ সম্ভবপর হয়। আর একটি কথা—শিশুকে স্তক্তাদান করলে জননীর বেশ একটি উপকার দাধিত হয়। এর ফলে প্রতিবর্তন ক্রিয়ারূপে (reflex action) গৰ্ভাশয়ের পেশীর স্বভাবকুঞ্চন (tonicity) বেড়ে যায় এবং প্রভাশয় ক্রমশঃ ছোট হয়ে স্বাভাবিক আকারে ফিরে আদে । এজন্যে শিশুকে উপযুক্ত-ভাবে শুরুদান করা প্রস্থতি ও সন্তান উভয়ের পক্ষেই প্রয়োজন।

সন্তান প্রসবের পর প্রথম তৃ-তিন দিন স্তন থেকে
সাদা চট্চটে একপ্রকার ঘন তরল পদার্থ বেরিয়ে
আসতে দেখা যায়। একে বলা হয় কলোষ্ট্রাম।
পদার্থটি স্বাভাবিক তৃগ্ধের মত নয়। এতে প্রোটন
ও লবণজাতীয় পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকে।

কিন্তু কেজিনোজেন জাতীয় প্রোটন একেবারেই থাকে না বললেই চলে। এটি শিশুর পক্ষে মোটেই উপযোগী নয়। তাই শিশুকে প্রথম ছ-তিন দিন মাতৃত্র্ধ থেতে দেওয়া উচিত নয়। তাই সচরাচর দেখা যায়, সভোজাত শিশুকে মাতৃত্র্ধ দেওয়া হয় না।

ত্র স্থাত্ ও পুষ্টিকর থাত। ঈষৎ নীলাভাযুক্ত
এই খেতবর্ণের তরল পদার্থটি লিট্মাস কাগজের
প্রতি উভক্রিয়াসপান (amphoteric)। এর
আপেক্ষিক গুরুত্ব হলো ১০০০। এক ফোটা
ত্ব একটি কাচের স্লাইডের উপর রেথে অপুরীক্ষণ
যন্ত্রে পরীক্ষা করলে দেখা যায়, তাতে ভোট ছোট
দানার মত স্বেহজাতীয় পদার্থ ভাসছে। নীচে
তুলনামূলকভাবে মাতৃত্ব্ব ও গোল্বের উপাদানগুলির পরিমাণ দেওয়া হলো। এথেকে বোঝা
যাবে, তথ্ব হিসাবে কোনটি কিরপ প্রয়োজনীয়।

<b>উ</b> পानान	মাতৃত্ধ	গোতৃষ
(১) जनीय यः भ	<b>৳</b> 9° <b>৮</b> %	pp.8%
(২) কঠিন অংশ	<b>&gt;</b> 2.5%	۶۶.۴% %ه.۲۲
(ক) জৈব পদার্থ		

- (১) প্রোটিন < ল্যাক্ট-আলবুমিন ১% ৫% 
  কেজিনোজেন • ৫% ৬%
- (২) স্বেছ পদার্থ (emulsified) ৩% ৬৫%
- (৩) লেসিথিন ও সামাত্ত সামাত্ত কলেষ্টেরোল পরিমাণ পরিমাণ '
- (৪) শর্করা (ল্যাক্টোজ) ৭% ৪%
- (৫) থাতপ্রাণ এও ডি বেশী পরিমাণ এবং পরিমাণ এবং বিও দি অল্ল বিও দি অল পরিমাণ পরিমাণ
- (৬) এন্জাইম কিছু পরিমাণ কিছু পরিমাণ
  (থ) অজৈব পদার্থ
  (দোভিয়াম, পটা দিয়াম,
  ক্যাল দিয়াম, ম্যাগ্নে দিয়াম,
  কোরিন এবং অতি অল্লমাত্রায় লৌহ)

উপরৈর বিবরণ থেকে দেখা যাচ্ছে যে, মাতৃত্ধে যথেষ্ট পরিমাণে শর্করা (ল্যাক্টোজ' থাকলেও প্রোটিন ও লবণজাতীয় পদার্থগুলি গোচ্ধ্ব অপেক্ষাবেশ কম। তাই শিশুর পরিপাক যন্ত্রের উপর অযথা যাতে ধেশী চাপ না পড়ে, মাতৃত্ধে প্রাকৃতিক নিয়মে তারই ব্যবস্থা হয়েছে। কাঙ্গেই শিশুর পক্ষে মাতৃত্ধের মূল্য গোচ্ধ্ব অপেক্ষা অনেক বেশী। অনেক সময় মাতৃত্ধের অভাবে গোচ্থের সঙ্গে সমপরিমাণে জল মিশিয়ে শিশুর উপযোগী করা যেতে পারে। এদিক থেকে গাধার ত্ব খুবই উপযোগী। কারণ একমাত্র চর্বির উপাদান মাতৃত্ধে অপেক্ষা প্রায় ১% কম হলেও অতাত্য উপাদান-শুলি ঠিকই থাকে। সেজত্যে গাধার ত্বকে মাতৃত্ধের সমপর্যায়ী বলা যায় এবং এটি নিবিল্লেই ব্যবহার করা যেতে পারে।

সংভাজাত শিশুর পক্ষে মাতৃহগ্ধই যে প্রকৃষ্ট এবং ৬।৭ মাদ পর্যন্ত দ্বাপেক্ষা উপযোগী থাত, দে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। এর দারাই শিশু স্থাভাবিকভাবে বৃদ্ধি পেয়ে থাকে। তাই যে শিশু উপযুক্তভাবে মাতৃহৃগ্ধ পায় না তার স্থাভাবিক বৃদ্ধিও হয় না। দেথা গেছে—যে মায়ের স্থাভাবিক বৃদ্ধি হয় না। কিন্তু ঘদি মায়ের শিশুর স্থাভাবিক বৃদ্ধি হয় না। কিন্তু ঘদি মায়ের শিশুর স্থাভাবিক বৃদ্ধি হয় না। কিন্তু ঘদি মায়ের শুনে হুগ্ধের পরিমাণ বেশী থাকে তবে শিশুর বৃদ্ধি স্থাভাবিকভাবেই হয়ে থাকে।

সন্তান প্রদর্বের পর থেকে স্কৃত্ত জননীর দাধা-রণতঃ ন'মাদ পর্যন্ত ক্ষরিত তুধের পরিমাণ প্রায় .৫ আউন্দ থেকে ৪০ আউন্দ পর্যন্ত হয়ে থাকে। গুণ ও পরিমাণামুদারে থাত উপযুক্ত না

হলে স্তম্মানের প্রথম কয়েক মাস জননীর দেহ থেকেই স্তন্তের স্বাভাবিক উপাদানগুলি উপযুক্ত পরিমাণে হুগ্নের দঙ্গে বের হয়ে আদে বলে জননীর দেহ ক্ষয় হতে থাকে। পরবর্তীকালে তুগ্নের পরিমাণ ও থাত হিদাবে মাতৃহগ্ধের উপধোগিতাও কমে আদে। দেজতো তথন থাতোর দিক থেকে জননীর সতর্ক হওয়া কর্তব্য। তুগ্নের ক্ষরণ ও উপাদানগুলি শুধুমাত্র যে জননীর থাতের উপরই নির্ভর করে তা নয়, এটি আবার ভয়, ক্রোধ, তুঃখ, মানদিক চাঞ্চ্য প্রভৃতি উপরও নির্ভর করে। আবার সময় সময় জননীর অহুস্তার দক্ষণও এর ব্যতিক্রম ঘটতে দেখা যায়। ১৮ থেকে ৩২ বছর বয়স্কা জননীর তুগ্ধই স্বচেয়ে পুষ্টিকর বলে বিবেচিত হয়ে থাকে। তার মধ্যে প্রথম সন্তান প্রদবের সময়ে উপাদানগুলি সঠিক এবং স্বষ্ঠুভাবে থাকে। তাই সাধারণতঃ প্রথম শিশুকে স্বল, স্বাভাবিক দেখা যায়। অনেক সময় দেখা গেছে—যে সব জননী অতিবিক্ত মাদক দ্রব্য, ব্রেংমাইড, আংগে-ভাইত, বেলেভোনা, আফিম জাতীয় ওয়ুধ ব্যবহারে অভ্যন্ত তাদের স্তনচুগ্ধে এওলির কতকাংশ বেশ দেখতে পাভয়া যায়। এগুলি হচ্ছে শিশুর পক্ষে খুবই ক্ষতিকারক; কাজেই শিশুর মধ্যে এর বিষক্রিয়া বেশ দেখা যায়। দেজতো জননীর পক্ষে তাদের ভবিশ্বৎ সন্তানকে স্বষ্ঠভাবে গড়ে তোলবার জন্মে এগুলি যতদুর সম্ভব বর্জন করাই শ্রেয়:। অস্থাের জন্মে ও চিকিৎদকের পরামর্শে এগুলি যথন গ্রহণ করতে হয়, তথন শিশুকে স্বক্তদান বন্ধ করে দেওয়াই কর্তব্য।

## পদার্থের স্বতঃবিকিরণ

#### শ্রীপ্রণবকুমার গুহঠাকুরভা

ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, রেভিয়াম, অ্যা ক্টিনিয়াম প্রভৃতি কতকগুলি মৌলিক পদার্থ হইতে অতি শক্তিশালী অদৃষ্ঠা রিমা স্বতঃই নির্গত হইয়া থাকে। এই রিমা এতই তীক্ষ যে, ইহা আপাত অস্বচ্ছ পদার্থ-সমূহ ভেদ করিয়া প্রবাহিত হইতে সক্ষম। পদার্থ বিশেষের এই ধর্মই স্বতঃবিকিরণ বা তেজজ্মিতা বলিয়া পরিচিত। স্বতঃবিকিরণ সম্বন্ধে গবেষণার ফলে আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বছবিধ উন্নতি সাধিত হইয়াছে। ইহার সাহায়ে মাতৃষ্থ প্রমাণ্র গঠন-বৈচিত্রা সম্বন্ধে অনেক জ্ঞান লাভ করিয়াছে।

উনবিংশ শতাকীর শেষভাগে, খৃষ্ঠীয় ১৮৯৬ দালে খ্যাতনামা বিজ্ঞানী স্থার হেনরী ব্যাকারেল প্রথম তেজজিয়তা বা স্বত:বিকিরণের ব্যাপার ইউরেনিয়াম ধাতু লইয়া আবিষ্কার করেন। গবেষণাকালে তিনি লক্ষ্য করিয়াছিলেন যে, কাগজ বা অন্ত কোনও আপাত অম্বচ্ছ পদার্থ দারা এই ধাত্টিকে আবৃত কবিয়া বাথিলেও তাহার নিকটবর্তী কোন ফটোগ্রাফিক প্লেট এক প্রকার অজ্ঞাত রশ্মি দারা আক্রাস্ত হয়। এই বিষয়ে তাহার দৃষ্টি পড়িলে তিনি বারংবার পরীক্ষা দ্বারা এই দিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, ইউরেনিয়াম ধাতু ছইতে দ্বলা একপ্রকার রশ্মি বিচ্ছুরিত হয় যাহা রঞ্জেন-রশ্মির ন্থায় আমাদের পরিচিত কোন কোনও অম্বচ্ছ পদার্থকে অতিক্রম করিতে পারে এবং কোন কোন বায়বীয় পদার্থকে আয়নিত করিয়া (ionise) দেয়। কিন্তু এই বিষয়ে ইহার বেশী তিনি আর অগ্রদর হইতে পারেন নাই।

অত:পর রাদাংফোর্ড ও ভিলার্ডের গবেষণা হইতে জানা যায় যে, ব্যাকারেল ব্যতি অজ্ঞাত রশির মধ্যে আল্ফা, বিটা, গামা—এই তিন প্রকারের ন্তন রশি বর্তমান। পরবর্তী বিজ্ঞানীরা দেখাইলেন যে, ইউরেনিয়াম ছাড়া আরও অনেক ধাড়ু, যেমন—থোরিয়াম, রেডিয়াম প্রভৃতির মধ্যে এই গুণটি বিগুমান। এই সকল বিজ্ঞানীদের মধ্যে ম্যাডাম কুরী এবং তাঁহার স্বামী পিয়ের কুরীর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এই আল্ফা-রশ্মি, বিটা-রশ্মি এবং গামা-রশ্মি বিচ্ছুরণের বিশেষ গুণটির নামই হইল তেজজ্জিয়তা এবং যে সকল পদার্থের এই বিশেষ গুণটি আছে তাহাদের বলা হয় স্বতঃবিকিরক বা তেজজ্জিয় পদার্থ।

রাদারফোর্ড ও তাঁহার পরবর্তী বহু বিজ্ঞানীর চেষ্টার ফলে এই তিনটি নবাবিদ্ধৃত রশ্মির স্বরূপ নিধারিত হয়। আল্ফা-বশ্মি ও বিটা-রশ্মি যথাক্রমে আল্ফা-কণা ও বিটা-কণা নামক কতকগুলি ক্রত-গতিসম্পন্ন তড়িতান্বিত কণার সমষ্টি মাত্র।

আল্কা-কণার উপর চৌম্বক ও বৈত্যতিক প্রভাব লইমা গবেষণার ফলে জানা গেল যে, উহার ভর (mass) একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ভরের চার গুণ এবং উহার ধনাত্মক তড়িতাধান একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রীনের তড়িতাধানের দ্বিগুণ। প্রকৃতপক্ষে উহা একটি হিলিয়াম পারমাণুর কেন্দ্রীন। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, কোনও একটি বিশেষ পদার্থ হইতে নির্গত সকল আল্ফা-কণাই সমান গতিসম্পন্ন এবং উহাদের গতিপথও সমান দীর্ঘ। ইহাদের কোন পদার্থ ভেদ করিবার ক্ষমতা খ্বই কম। সাধারণতঃ অ্যাল্মিনিয়াম ধাত্র ক্রন্ট মিলিমিটার অথবা কয়েক সেটিমিটার বায়ন্তর অতিক্রম করিবার পরেই ইহারা একেবারে গতিহীন হইয়া পড়ে। বিটা-কণার উপর অন্তর্মপ পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে যে, এইগুলি প্রকৃতপক্ষে খুব ক্রত গতিসম্পন্ন ইলেক্ট্রন, অর্থাৎ ইহাদের ভর ও ঋণাত্মক আধান একটি ইলেক্ট্রনের ভর ও আধানের সমান। আল্ফাক্ণা অপেক্ষা ইহাদের বায়বীয় পদার্থকে আয়নিত করিবার ক্ষমতা অনেক কম। ইহাদের গতি অত্যম্ভ বেশী। অনেক সময়ে ইহাদের গতি আলোর গতির ক্রিক্টিক হইতে ক্রিক্টিক ভাগ পর্যন্ত উঠিয়া থাকে।

গামা-রশ্মগুলি রঞ্জেন-রশ্মি ও আলোক-তরক্ষের
মতই তড়িৎ-চূপকীয় তরঙ্গ। ইহাদের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য
রঞ্জেন রশ্মি অপেকাও অনেক ছোট। দেই জ্ঞা
অনেক সময় ইহাদের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য প্রত্যক্ষ উপায়ে
নিধ্যিব করা যায় না; পরোক্ষ উপায়ের সাহায্য
গ্রহণ করিতে হয় (ফটো-ইলেক্টিক ব্যবস্থায়)।
পদার্থ ভেদ করিবার ক্ষমতা ইহাদের অত্যন্ত বেশী।
ইহারা সময়ে সময়ে ত্রিশ সেটিমিটার পুরু লোহারপাতও অতিক্রম করিতে পারে।

তেজজ্ঞিয় পদার্থ লইয়া গবেষণার ফলে দেখা গিয়াছে যে, আল্ফা-কণা ও বিটা-কণা বিচ্ছুরণের ফলে ঐ সকল পদার্থের ভর এবং উহাদের কেন্দ্রীনের মোট ভডিভাগানের পরিবর্তন ঘটে এবং ফলে উহারা অন্ত পদার্থে পরিণত হয়। বিজ্ঞানী সডি এই সকল মৌলিক পদার্থের পরিবর্তনের কারণ-বিক্যাদে এক অতি সহজ নিয়মের প্রবর্তন করেন। ়ইহা "দভিদ্ ফল্" বলিয়া বিখাত। এই নিয়ম অমুষায়ী কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণু একটি আল্ফা-কণা বিচ্ছুরণ করিলে উহার পারমাণবিক ভর হইতে ৪ এবং পারমাণবিক সংখ্যা হইতে ২ কমিয়া যাইবে এবং একটি বিটা-কণা বিচ্ছুরণ ক্রিলে উহার পার্মাণ্রিক ভরের কোনও পরি-বর্তন না হইলেও পারমাণ্বিক সংখ্যা ১ বাডিয়া যাইবে। এই নিয়মটির কারণ অভ্যন্ত স্পষ্ট। বেহেতু একটি আল্ফা-কণার ভর একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ভরের ৪ গুণ, দেহেতু একটি আল্ফা-কণা বিচ্ছুরণের ফলে পদার্থের পারমাণবিক ভর হইতে ৪ কমিয়া যায়। আবার একটি আল্ফা কণার মধ্যে ছইটি ধনাত্মক তড়িতাধানের একক আছে; অতএব কোনও প্রমাণুর কেন্দ্রীন হইতে একটি আল্ফা-কণা চলিয়া গেলে উহার মোট ধনাত্মক তড়িতাধানের সংখ্যা ইইতে ২ কমিয়া যাইবে। কারণ, পারমাণ্যিক সংখ্যা কেন্দ্রীনের মোট ধনাত্মক তড়িতাধানের সংখ্যার সমান। এইরূপে একটি বিটা-কণার বহিন্ধারের ফলে প্রমাণুর মোট তড়িতাধান হইতে একটি ঋণাত্মক তড়িতাধান কমিয়া যায়, অর্থাৎ একটি ধনাত্মক তড়িতাধান বাড়িয়া যায়, অর্থাৎ একটি ধনাত্মক তড়িতাধান বাড়িয়া যায়। এই নিয়মের সাহায্যে ইউরেনিয়াম ও অন্যান্য তেজ্জিয় ধাতুর ক্রমিক প্রিবর্তনের ব্যাখ্যা করা চলে।

১নং চিত্রে ইউরেনিয়াম ধাতুর ক্রমিক পরিবর্তন দেখান হইয়াছে। উপরিউক্ত চিত্রে বাম হইতে দক্ষিণ পর্যন্ত বিস্তৃত ক্রমিক সংখ্যাগুলি পারমাণবিক সংখ্যার নির্দেশক এবং উপর হইতে নীচ পর্যন্ত বিস্তৃত সংখ্যাগুলি পারমাণবিক ভরের নির্দেশ দিতেছে। ইউরেনিয়াম-I হইতে একটি আল্ফা কণা বহিন্ধারের ফলে উহা ইউরেনিয়াম-ম, এ পরিণত হয়। ইউরেনিয়াম-x, হইতে একটি বিটা-কণা বহিন্ধারের ফলে উহা ইউরেনিয়াম- $x_2$ -তে পরিণত হয়। ইউরেনিয়াম-x, ইইতে একটি বিটা-কণা বহিষ্কারের ফলে উহা ইউরেনিয়াম-II-তে পরিণত হয়। ইহা ইউরেনিয়াম I-এর একটি আই-সোটোপ। সম-পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট বিভিন্ন ভরের মৌলিক পদার্থকে আইদোটোপ বলাহয়। ইউরেনিয়াম-II হইতে একটি আল্ফা-কণা নির্গত হইলে উহা আয়োনিয়ামে রূপান্তরিত হয়। অফুরূপ ভাবে আল্ফা-কণা বহিষ্কারের ফলে আয়োনিয়াম হইতে বেডিয়াম, বেডিয়াম হইতে বেডন (গ্যাস) এবং এইভাবে রেডিয়াম-A ও রেডিয়াম-B-এর উৎপত্তি হয়। ব্লেডিয়াম-B ইইতে বিটা-কণা নিৰ্গত হইয়া যথাক্রমে বেভিয়াম-c ও বেভিয়াম-c - এর স্বষ্ট করে। অন্তর্মপ ভাবে বেডিয়াম-c , বেডিয়াম D, রেডিয়াম-E এবং বেডিয়াম F-এর স্পষ্ট হয় এবং পরিশেষে দমস্তই দীদাতে পরিণত হয়। একইভাবে থোরিয়াম ও অ্যাক্টিনিয়াম ধাতুর কেন্দ্রীনের ভাঙ্গনও বিশ্লেষণ করা যাইতে পারে এবং আশ্চর্যের বিষয় এই যে, এই তুই ক্ষেত্রেও পরিশেষে বিভিন্ন ধরণের দীদার স্পষ্ট হয়।

ফলে আলকেমিষ্টদের স্বপ্ন সার্থক হুইতে চলিয়াছে।

পূর্বোক্ত ইউরেনিয়াম ধাতুর ক্রমিক রূপান্তর
হইতে দেখা যায় যে, এইরূপ রূপান্তরের ফলে
উৎপন্ন বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের স্বতঃবিক্লিরণ ক্ষমতা
ক্রমশঃ কমিতে থাকে; কারণ সর্বশেষ উৎপন্ন পদার্থ
সীসা সম্পূর্ণরূপে তেজ্ঞিয়তা-মূক্ত। দেখা গিয়াছে

পারমাণবিক সংখ্যা	ક્ર	৮২	৮৩	৮8	৮৫	৮৬	৮ዓ	ъъ	৮৯	٥6	১১	۵٤
পারমাণবিক ভর												
২৩৮												_Uı
২৩৬												
২৩৪										UXi	•UX <sub>a</sub>	•Yıı
えいと												
২৩০										Io.		
<b>ユス</b> か												
২২৬								Ra *				
<b>ኢ</b>								Γ.				
222						Ra <sub>Em</sub>						
220												
<b>え</b> るか				Ra 🗚								
২১৬											l	
≥98		RaB♣	RaC	RaC'								
২১২												
290	RaC"	RaD-	•RaE	→RaF								
২০৮												
২০৬		Pb*										

১নং চিত্ৰ

U-इ উরেনিয়াম, I.-আয়োনিয়াম, Ra-বেডিয়াম RaEm-বেডন, Pb-भौम।।

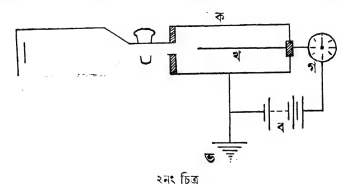
জ্যালকেমিইরা এক সময়ে ক্বত্রিম উপায়ে মৌলিক পদার্থের রূপান্তর দাধনের চেইা করিতেন এবং পারদ প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ হইতে স্বর্ণপ্রস্তুত করিবার আশা রাখিতেন। তথন অবশু বিজ্ঞান এতটা উন্নত হয় নাই এবং তাঁহারা তাঁহাদের প্রয়াদকে অসম্ভব বলিয়া পরিত্যাগ করেন। কিন্তু বর্তনানে বিজ্ঞানেব অগ্রগতির ফলে কৃত্রিম উপায়ে এক মৌলিক পদার্থকে অপর এক মৌলিক পদার্থে রূপান্তরিত করা সম্ভব হইয়াছে। অ্যাটমিক পাইল, সাইকোটন প্রভৃতি যন্ত্র উদ্ভাবনের যে, কোনও তেজজিয় পদার্থের তেজজিয়তার পরিমাণ কোনও সময়ে  $I_0$  হইলে, t সেকেও পরে উহার তেজজিয়তা হইবে  $lt-I_0e^{-\lambda t}$ ; এখানে  $\lambda$  একটি স্থির স্থ্যা। ইহার মান বিভিন্ন পদার্থের পক্ষে বিভিন্ন। এই স্থারের সাহাযেয় বিভিন্ন তেজজিয় পদার্থের অধায় নির্ণয় করা সম্ভব হইয়াছে; যথা—ইউরেনিয়াম-I-এর অধায় ৪০৫ × ১০৯ বৎসর, রেডিয়ামের ১০৮০ বৎসর, রেডনের ৬৮২০ দিন এবং রেডিয়াম-c'-এর ১০০ শেকেও।

ইট্রনেয়াম প্রভৃতি স্বাভাবিক তেজজিয় পদার্থ ছাড়াও বিজ্ঞানীদের চেষ্টার ফলে অনেক ক্রতিম তেজজিয় পদার্থের সৃষ্টি ইইয়াছে। যেমন, তেজজিয় দোডিয়াম। সাধারণতঃ দেগডিয়াম তেজজ্ঞিয়তা(বিহীন পদার্থ: কিন্তু বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার ফলে ইহাকেও তেজক্রিয় করা যায় এবং তথন ইহা স্বাভাবিক তেজজিল পদার্থের মতই আচরণ করে এবং একটি বিটা-কণা বিচ্ছুরণ করিয়া ম্যাগ্রেসিয়াম ধাতুতে পরিণত হয়। ক্ৰমশ: 24Na11 -> 24Mg12+ विटें। - কণা+ গামা-রশিম। এই তেজজ্ঞিয় দোডিয়ামের অধায় হইল ১৬ ঘণ্টা। এই ক্বত্রিম তেজজ্ঞির সোডিয়ামকে বলা হয়

কণিকাকে জ্রুত গতিসম্পন্ন করিবার জ্মু আজকাল নানাবিধ যন্ত্রের উদ্ভব হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে সাইক্রোট্ন, সিন্জো-সাইক্রোটন, বিভাটন প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য।

পদার্থের তেজজ্ঞিয়তা নিধ্বিবের জন্ম আজকাল বহুবিধ যন্ত্রের প্রচলন হইয়াছে। তন্মধ্যে উইলদন্দ ক্লাউড চেনার এবং গাইগার কাউণ্টারের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ইহাদের মধ্যে শেষোক্ত যন্ত্রিই ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তা বেশী।

'উইলদন্স ক্লাউড চেম্বার যন্ত্রটিতে একটি চতু-দিক আবদ্ধ পাত্রে ধুলিকণা-বর্জিত ও জলীয় বাষ্প মিশ্রিত বায়ু নেওয়া হয় এবং কোন বিশেষ প্রক্রিনার



ক-দিলিগুার, খ-তার, গ-ইলেক্টোমিটার, ব ব্যাটারী, ভ ভূমি

রেভিও-সোভিয়াম। অহুরপভাবে কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত তেজ্জিয় ফৃস্করাদকে বেভিও-ফৃস্ফরাদ বলা হয়।

এই ক্বজিম তেজজিয় পদার্থ উৎপন্ন করিবার অনেক প্রণালী আছে। যথা—আালুমিনিয়াম ধাতুকে যদি একটি নিউট্টন কণার দ্বারা আঘাত করা যায় তাহা হইলে তেজজিয় দোভিয়াম ধাতুর স্বাষ্টি হয় এবং একটি আল্ফা-কণা নির্গত হয়।

 $^{27}\text{Al}_8 + ^{1}\text{n}_0 \rightarrow ^{94}\text{Na}_{11} + ^{4}\text{He}_2$ 

( আলফা-কণা)

নিউট্ন ছাড়াও জ্রুত গতিসম্পন্ন প্রোটন, ডয়টেরন অথবা আল্ফা-কণা এই ক্ত্রিম তেজ্ঞিয় পদার্থ প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। এই সকল ভড়িতাধানপূর্ণ দারা চাপ কমাইয়া দেই বায়ুর জলীয় বাষ্পকে হঠাৎ
অতিসম্পৃক্ত অবস্থায় আনা হয়। কোনও তেজজ্ঞিয়
পদার্থ উক্ত যন্ত্রটির নিকটে থাকিলে, দেই পদার্থটি
হইতে নির্গত রশ্মি যন্ত্রস্থিত বায়ুকে আয়নিত করে
এবং দেই আয়নগুলিকে কেন্দ্র করিয়া ধুমাকারে জলকণার স্পষ্ট হয়। যান্ত্রিক কৌশলে উহার ফটো
গ্রহণ করিবার ব্যবস্থা আছে। এই ভাবেই এই যন্ত্রে
পদার্থের তেজজ্ঞিখতা নিধারিত হয়।

গাইগার কাউণ্টারে (২নং চিত্র) ক-চিছিত একটি দিলিগুরের মধ্যে খ-চিছিত একটি ভার আছে। দিলিগুরিট একটি ব্যাটারীর এক প্রান্তে বৈহ্যুতিক-ভাবে সংযুক্ত এবং ভারটি গ-চিছিত ইলেক্ট্রোমিটারের মাধ্যমে ব্যাটারীর অপর প্রান্তের সহিত সংযুক্ত। ক এবং থ এর মধ্যে এমন ভাবে তড়িৎ-বিভবের পার্থকা রাথা হয় যে, উভয়ের মধ্যে অবস্থিত বায়ু দামা্মতম আয়নিত হইলেও বিতাৎ করণ হইতে থাকে এবং ইলেক্ট্রোমিটারে তার নির্দেশ পাওয়া যায়। পদার্থ অতি লঘু তেজ্ঞিয় হইলেও এই যয়ে তাহা ধরা সভব হয়।

শ্বভংবিকিরণশীল পদার্থের ব্যবহারিক প্রয়োগের ক্ষেত্র ক্রমশং বিস্তৃতি লাভ করিবার ফলে ইহার চাহিদাও ক্রমাগত বাড়িয়া চলিয়াছে। ক্রষি, চিকিংসা বিজ্ঞান, শিল্প এবং শক্তি উংপাদনে তেজক্রিয় পদার্থের ব্যবহার সভ্যতার ইতিহাসে যুগান্তর আনয়ন করিতে চলিয়াছে। ক্র্যি-বিজ্ঞানে, বিশেষতঃ সার সম্বন্ধীয় গ্রেষণার ক্ষেত্রে তেজক্রিয় পদার্থের প্রয়োগ বিশেষভাবে সফল হইয়াছে। ইহার সাহায্যে উদ্ভিদবিশেষের কি পরিমাণে কোন্কোন্থান্ত উপাদান প্রয়োজন তাহা যথাম্থভাবে জানা ঘাইতে পারে। তেজক্রিয় পদার্থের সাহায্যে পরিব্যক্তি ঘটাইয়া উন্ধত শ্রেণীর উদ্ভিদ স্বাষ্টি সহজ হইয়াছে এবং এই ভাবে ক্রমিজ উপাদান বৃদ্ধির সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে।

চিকিৎদা-বিজ্ঞানে কৃত্রিম তেজজিয় পদার্থের (রেডিও-আইসোটোপ) আজকাল বহুল প্রচলন স্থক হইয়াছে। ত্রেন-টিউমারের অবস্থান নির্ণয়ে – ব্লেডিও-আয়োডিন. রক্তে লোহিত-কণার পরিমাণ নির্ণয়ে – রেডিও-ফস্ফরাস, বা হ্যক ক্ষত নিরাময়ে—বেডিও-স্ট্রন্দিয়াম প্রভৃতি বর্তমানে বিশেষ প্রয়োজনীয় হইয়া উঠিয়াছে। আজ শত শত চিকিৎদা-বিজ্ঞানাগারে বিজ্ঞানীরা উদরী, হৃদ-রোগ, বহুমূত্র এবং বিভিন্ন প্রকারের ক্যান্সার বোগের উৎপত্তির কারণ নির্ণয়ে ক্রতিম তেজ্ঞান্ত পদার্থের ব্যবহার করিতেছেন। রেডিও কোবাল্ট, বেডিও-গোল্ড এবং বেডিও-আয়োডিন আজ ভয়াবহ ক্যান্সার রোগের সহিত যুঝিবার মত যথেষ্ট শক্তি মান্ত্রকে দিয়াছে।

নানাপ্রকার তেজজিয় আইসোটোপ এখন শিল্প-

উন্মনে ব্যবহৃত হইতেছে। তেজচ্ছিয় পদার্থের সাহায্যে এখন ৩০০ মিলিমিটার পুরু ইম্পাত বা অন্ত ধাতৰ বস্তুর ভিতরের দোষ-ক্রটি উদ্ঘাটন করা সম্ভব। ইহার সাহায্যে ইঞ্জিনের বয়লারের বাষ্পচালিত যন্ত্রাদির সাজ-মুরঞ্জাম, ব্লাষ্ট ফারনেদের ওয়েল্ডেড্কেদিং এবং দকল প্রকার काष्टि:- এর খুঁটিনাটি সাফলোর সঙ্গে নিয়য়ণ করা সহজ হইয়াছে। ধাতু-শোধন, থাদ-মিশ্রণ ও ধাতুর রাসায়নিক বি:শ্লষণ প্রভৃতি সকল ব্যাপারেই তেজ-ক্রিয় আইনোটোপের সাহায্যে সহজভাবে সম্পাদিত হইতেছে। শুধ ধাতু শিল্পই নয়, অক্সান্ত শিল্পেও ইহা প্রবেশ করিয়াছে। এমন কি-রং, মোম প্রভৃতি রাগায়নিক পদার্থসমূহ উৎপাদনেও ইহা সঙ্গেই ব্যবস্ত হইতেছে। বিশেষ সাফল্যের তেজজ্ঞিয় আইনোটোপের সাহায়ে যন্ত্রের ক্ষয়ের কারণ নিণীত হইয়া উহার প্রতিকারের ব্যবস্থা সহজ হইয়াছে। ধাতু, রবার প্রভৃতির পাত বা কাগজের পুরুত্বের সমতা রক্ষা এখন ভেজ্ঞিয় আইনোটোপের সহায়তায় সহজে করা যায়। এই ভাবে বিভিন্ন শিল্পে এখনই ইহার যথেষ্ট প্রসার লাভ ঘটিয়াছে।

জাতির উন্নয়নের জন্ম প্রয়োজন শক্তির। এই পর্যন্ত কয়লা এবং খনিজ তৈল (পেট্রোলিয়াম) হইতেই এই শক্তি আহত হইয়া আসিয়াছে এবং তাহার ফলে পৃথিবীতে সঞ্চিত কয়লা এবং খনিজ তৈলের অদ্র ভবিশ্যতে নিংশেষিত হইবার সন্তাবনা দেখা গিয়াছে। কিন্তু তেজক্রিয় পদাংর্থের সাহায্যে পারমাণবিক শক্তির অফুরস্ত উৎস আদ্র মাহ্য স্বীয় অধিকারে আনিয়াছে। এখন পৃথিবীর সঞ্চিত কয়লা ও খনিজ তৈল নিংশেষিত হইলেও ফ্রাবনার কোনও কারণ নাই। এই অফুরস্ত পারমাণবিক শক্তি এখন কল-কারখানা চালাইতে এবং পথ ও গৃহ আলোকিত করিতে পারিবে। পাশ্চাত্য দেশে এখনই স্থানে স্থানে "অ্যাটমিক পাওয়ার প্র্যাণ্ট" স্থাপন করিয়া পারমাণবিক শক্তি

হইতে ভাপ ও বৈহ্যতিক শক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা হইয়াছে।

নানাবিধ তাত্ত্বিক রহস্ত সমানানেও তেজজ্ঞির পদার্থের যথেষ্ট অবদান আছে। এখন তেজজ্ঞির কার্বনের পরিমাপ হইতে প্রত্নতাত্ত্বিক বংদকাল নিরূপণ দহজ হইয়াছে। পৃথিবীর বয়দ দম্বন্ধে দঠিক অঞ্মান এতদিন কঠিন ছিল। এখন পিচরেণ্ড, ইউরেনাইট প্রভৃতি তেজজ্ঞির পদার্থের পরীক্ষা হইতে পৃথিবীর বয়দ দম্বন্ধে অন্মান অপেকাক্ষত নির্ভর্যোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইয়া থাকে। এই দকল পদার্থে রেভিওজেনিক সীদা এবং অপরিবৃতিত ইউরেনিয়াম অথবা থোরিয়াম ধাতুর পরিমাণ হইতে পৃথিবীর বয়দ নির্ণয়ের হুত্র মিলিয়াছে। এইরূপ পরীক্ষার ভিত্তিতে পৃথিবীর বয়দ রির্ভর্তিত পৃথিবীর বয়দ রির্ভর্তিত পৃথিবীর বয়দ প্রায় ৩০৫ কোটি বংদর হওয়া সম্ভব বলিয়া বিজ্ঞানীর মনে করেন।

পরমাণুর গঠনপ্রণালীর রহস্ত উদ্ঘাটনেও তেজজিয়তার যথেষ্ট অবদান আছে। পরমাণুর মধ্যে সমগ্র ধনাত্মক তড়িতাধান কিরপে অবস্থান করিতেছে, সে বিষয়ে রাদারফোর্ড এবং জে. জে. টমদনের মধ্যে মতানৈক্য ছিল। টমদন মনে করিতেন যে, পরমাণুর ধনাত্মক তড়িতাধান সমগ্র পরমাণুর ভিতরেই সমভাবে বন্টিত; কিন্তু রাদার-ফোর্ডের মতে, পরমাণুর কেল্রন্থলে একটি অতি ক্ষুদ্র কেলানে উহার সমস্ত ধনাত্মক তড়িতাধান অবহান করে। তেজজ্মির পদার্থ ইইতে নির্গত রশি লইয়া গবেষণাকালে এই মতানৈক্যের মীমাংসা হইয়াছে এবং উহার ফনে রাদারফোর্ডের মতই সম্থিত হইয়াছে।

তেজ জিয় পদার্থের দাহায়্যে মাত্র্য আজ প্রকৃতিকে পদানত করিতে চলিয়াছে। অপরিমেয় শক্তির উৎদ তাহার হাতে আদিয়াছে। তেজজিয় পদার্থের দাহায়্যে আজ দে কৃষি ও শিল্পে বিপ্লবাত্মক উন্নতি সাধন করিতে অগ্রসর ইইরাছে। ব্যাধির আক্রমণ উপেক্ষা করিতেছে। মানব-কল্যাণকর এই তেছা ক্রিয় পদার্থের মধ্যে আবার ধ্বংদের প্রচণ্ড বীজও নিহিত আছে। মাহুষের দানবীয় প্রবৃত্তির ফলে ইহা যথন অ্যাট্ম-বোমা, হাইড্রোজেন বোমা রূপে আত্মপ্রকাশ করে, তথন তাহার প্রলয়ক্ষী সংহার মৃত্রির কল্পনা করিতেও শরীর শিহরিয়া ৬টে।

এই সকল পারমাণবিক এবং থার্মো নিউক্লিয়ার বোমা বিভিন্ন-রূপে ধ্বংদের কাজ করিয়া থাকে। প্রথমতঃ, ইহাদের বিস্ফোরণের ফলে যে প্র5ও উত্তাপের সৃষ্টি হয় তাহা বহুদূর পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চল এককালে ভস্মাভৃত করিয়া ফেলে; দ্বিতীয়তঃ, ইহাদের ভাপমাত্র। হঠাৎ অত্যন্ত বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রবল বায়ুচাপের স্বষ্টি হয় এবং তহার ফলে বাড়ী-ঘর, ইমারত প্রভৃতি চূর্ণ-বিচূর্ণ হইয়া যায়। অতঃপর ইহাদের মধ্য হইতে নির্গত তেজজ্ঞিয় কণাসমূহ বহুদুর পর্যন্ত বিস্তৃত হুইয়া ভূপুষ্ঠে পতিত হয় এবং তাহা হইতে নির্গত তেজজ্ঞিয় রশ্মি, পূর্বোক্ত বিপদ হইতে রক্ষাপ্রাপ্ত জীবদমূহের ধ্বংদ দাধন করে। তেজজিয় পদার্থ হইতে নির্গত গামা-রশ্মি শরীরের সমন্ত রক্তকোষ ধ্বংদ করিয়া ফেলে এবং তাহার ফলে নিতান্ত অসহায় অবস্থায় মানুষের মৃত্যুবরণ করিতে হয়।

শুভ লক্ষণ এই যে, হিরোসিমা ও নাগাদাকিতে
ইহার ধ্বংসলীলার অভিজ্ঞতা মানংসমাজকে
যথেই সতর্ক করিয়াছে। ইহার ধ্বংসাত্মক ব্যবহার
নিরোধকল্পে পৃথিবীময় আন্দোলনের স্পষ্ট হইয়াছে।
এই পরম সম্পদ যাহাতে একমাত্র মান্ত্রের কল্যাণ
সাধনেই নিয়োজিত হয়, তাহার জন্মই সকল
দেশের শাতিকামী জনসাধারণ আজ ধ্বনি
তুলিয়াছে।

## বিজ্ঞান সংবাদ

#### নকল কিড্নী

শিকাগোর মেডিক্যাল দোদাইটির এক দভায় ডাঃ কল্ক্ প্রকাশ করেন যে, অতি অল্প ব্যয়ে ক্ষুক্রকায় করিন কিছ্নী নির্মাণ করা সন্তব হইয়াছে। প্রেজনের সময় ব্যবহার করিয়া পরে দেওলিকে ফেলিয়া দেওয়া যাইবে। পূর্বে বৃহদাকার করিম কিছ্নী নিমিত হইয়াছিল, দিল্প ভাহা ব্যবহার করিবার পক্ষে অনেক ঝ্রাট আছে; যেমন—উহা পরিধার ও জীবানুম্ক করিতে অনেক সময় অতিবাহিত হয় এবং কার্যক্ষেত্রে ব্যবহার করিবার সময় বহু প্রকার সাজসরঙ্গামও দরকার হয়। ন্তন ধরণের ক্ষুক্রকায় যন্ত্রির ঐ সকল বিষয়ে অনেক স্থাবিধা আছে।

প্রায় এগারো গজ লখা একটি সেলোফিনের
নলের তুই পাশে তুইটি ফাইবার প্রাদের পর্দা
সংযুক্ত করিয়া এই নকল কিড্নী প্রস্তুত করা
হইয়াছে। ফাইবার ও সেলোফিনের নল একত্রে
জড়াইয়া কুগুলীর আকারে উহা একটি চার ইঞ্চি
কৌটার মধ্যে স্জ্জিত অবস্থায় অপর একটি বুহত্তর
পাত্রে সংরক্ষিত থাকে। এই অবস্থায় উহা জীবার
শৃত্য করিয়া প্রয়োজন মত ব্যবহার করিবার জন্ত
রাথিয়া দেওয়া হয়।

রোগীর ধমনীর সহিত নকল কিজ্নীর সেলোফিনের নলটি স'থোগ করিয়া দিলে উহার ভিতর দিয়া রক্ত প্রবাহিত হইতে থাকে। নলের কুওলীটি একটি তরল দ্রাবণের ভিতর ডুবানো থাকে। পাম্পের সাহায়ে পাত্রহিত দ্রাবণ নিয় হইতে উদ্বেশ উভিত হইয়া পাত্রটির উপর দিক দিয়া বাহির হইয়া যায়। এই ভাবে একই দ্রাবণকে পুনঃপুনঃ নিম্নদিক হইতে স্ঞালিত করা হয়। রক্তের মধ্যস্থিত বিষাক্ত পদার্গ দেলোফিনের
নলের চতুম্পার্থ দিয়া চুয়াইয়। বাহির হইয়া আমে
এবং জাবণের মাধ্যমে অপদারিত হইয়া যায়।
রোগীর একটি শিরার মধ্য দিয়া শোধিত রক্ত
আবার রোগীর দেহে সঞ্চালিত করা হয়।

এই প্রক্রিয়াকে ডায়ালিসিস বলে। কিড্নীর কার্যকারিতা হঠাৎ বন্ধ হইবার ফলে অনেক সময় রোগী মরণাপন হইয়া পড়ে। এইরূপ অবস্থায় উপরিউক্ত নকল কিড্নীর সাহায্যে বহু রোগীর জীবন রক্ষাকরা দন্তব হইয়াছে।

#### মন্তিক-নিকাশন প্রয়োগে উন্মাদ রোগ-উৎপাদক ঔষধের ক্রিয়া বন্ধ

এল. এস.ডি-২৫ নামক একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগে মান্ত্যের মধ্যে উন্নাদ রোগের সমস্ত লক্ষণ প্রকাশ পায়। সম্প্রতি নিউ ইয়র্কের সেটট হাসপাতালের বাহোলজিক্যাল লেবেরেটরীর এক সংবাদে প্রকাশ যে, গক্ষর মন্তিক নিকাশন করিয়া সেই পদার্থ প্রয়োগে উপরিউক্ত এল. এস. ডি-র কার্যকারিতা বন্ধ হইয়া যায়।

শ্রাম দেশীয় বোদ্ধা মাছ লইয়া এই পরীক্ষা কুরা হয়। চৌবাচ্চার জলে কিছু এল এস. ডি ই৫ ফেলিয়া দিলে মাছগুলির উপর ইহার ক্রিয়ার ফল পরিলক্ষিত হয়। ঔষধটি প্রয়োগের পনেরো মিনিট পরেই সমস্ত মাছ মাথা উপরের দিকে রাখিয়া থাড়াভাবে অবস্থান করিতে থাকে। কিন্তু গক্রর মস্তিক্ষের নিদ্ধাশন অতি সামাত্ত মাত্রায় প্রয়োগ করিবার পর অধিকাংশ মাছের ঐ অস্বাভাবিক অবস্থা কাটিয়া যাইতে দেখা যায়।

মস্তিক্ষের নিজাশনের মধ্যে সেরোটোনিন নামক একটি রাদায়নিক পদার্থ থাকে বলিয়া জানা আছে। 'সেবোটোনিন হইল দেহের একটি অভি প্রয়োজনীয় শক্তিশালী রাসায়নিক পদার্থ। সম্ভবত: এই পদার্থটি এল. এস. ডি-র কার্যতারিতা বন্ধ করিয়া দেয়, এই বিখাদে সরাসরি সোরোটোনিন ব্যবহার করা হয়। কিন্তু দেখা গিয়াছে যে, কেবল মাত্র সেবোটোনিন প্রয়োগে মাছের এল. এস. ডি কতৃকি উৎপন্ন ঐ অহাভাবিক অবহা দ্র হয় না। মন্তিজ-নিজাশিত কোন্ পদার্থটি এল. এস. ডি-র প্রভাব দ্র করে ভাহা এখনও জানা যায় নাই।

এল. এস. ডি প্রয়োগে মান্ন্যের মণ্যে যে উন্নাদ রোগের লক্ষণ দেখা যায়, মন্তিন্ধ-নিন্ধা শিত পদার্থটির ছারা তাহা বন্ধ করা যায় কি না, ইহাই হইবে বিজ্ঞানীদের ভবিশ্রং কার্যস্চী। এই সম্বন্ধে তথ্যাদি সংগৃহীত হইলে মন্তিন্ধ বিকারের কারণ ও তাহা নিরাময় করিবার একটি পদ্বা জানা যাইবে বলিয়া বিজ্ঞানীরা আশা করেন।

#### অতিকম্পশীর শব্দ-তরক্তের সাহায্যে রোগের টিকা প্রস্তুত

শিকাগো ইউনিভার্সিটির মাইক্রোবায়োলজি
বিভাগের ডাঃ বস্থো অতিকম্পনশীল শব্দ-তরক্ষের
সাহায্যে রোগ-উৎপাদক জীবাগুর কোষ-প্রাচীর
ছিন্ন করিয়া ঐ রোগের টিকা প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থা
করিয়াছেন বলিয়া এক থবরে প্রকাশ।

সেকেণ্ডে চার লক্ষ বার কম্পনশীল শক্ষ-তরঙ্গ মান্থবের শ্রুবনজ্রিরের তহুভূতির বাহিরে; কিন্তু এ কম্পনের ফলে কালচার মিডিয়ামে অবস্থিত জীবাণুগুলির দৃঢ় কোষ-প্রাচীর ছিল্ল হইয়া উহা হইতে সাইটোপ্লাজম বাহির হইয়া পড়ে। এই প্রক্রিয়ার ফলে জীবাণুগুলি মরিয়া ষায়, কিন্তু কোষগুলির রাসায়নিক গঠন অবিকৃত থাকিয়া যায়। কাজেই ইহা হইতে টিকা প্রস্তুত অল্ল আয়াসসাধ্য।

২০০০ ভোট ৮০০ ওয়াট কোয়ার্টজ ক্বন্ত্যাল জেনারেটরের সাহায্যে অভিকম্পনশীল শব্দ-তর্ত্ত উৎপন্ন করা হয়। এই উপায়ে কোব-প্রাচীর অভি সহজে জীবাণুর দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে। প্রচলিত উপায়ে জীবাণুর উপর অ্যাদিড ও অ্যালকোহল প্রয়োগ করিলে উহার রাদায়নিক গঠন পরিবর্তিত হয়।

ভাঃ বস্বো ইটালীতে সর্বপ্রথম অতিকম্পনশীল
শক্ষ-তরক্ষ ব্যবহার করিয়া পরীক্ষামূলকভাবে কলেরা
ও টাইফ্রেডের মৃত জীবানু সংগ্রহ করেন এবং
ঐ গুলি জন্তর দেহে ইনজেক্সন্ করিয়া টিকা প্রস্তাত
করেন। মৃত জীবানুগুলি জন্তর দেহে প্রতিরোধী
রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদনের উত্তেজনা যোগায়।
তার পর জন্তটির রক্তের দিরাম সংগ্রহ করিয়া
শোধন করিয়া লইলেই টিকা প্রস্তাত ইইল।

#### উদ্বের শল্য-চিকিৎসায় স্নায়বিক রোগ নিরাময়

মেক্সিকোতে অন্ত তি ইন্টারন্তাশন্তাল কলেজ অব সায়েন্দের এক সভায় ডাঃ রোজেনবার্গ বলেন যে, উদরে এক বিশেষ ধরণের অস্ত্রোপচারের ঘারা স্নায়বিক রোগীকে স্কন্থ ও স্বাভাবিক অবস্থায় আনয়ন করা সম্ভব। অনেক রোগীকে এই শল্য-চিকিৎসায় আরোগ্য করা হইতেছে।

চিকিৎসকদের ভাষায় এই শল্য-চিকিৎসাকে ডিউডেনোজেজুনোষ্টমি বলা হয়। প্রায় ২০ বংদর পূর্বে এইরূপ চিকিৎদা কোন কোন ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হইত, কিন্তু বর্তমানে ইহার কোন ব্যবহার নাই। চিকিৎদাটি হইল ক্ষুদ্র অন্তের ছই মুখ ষোগ করিয়া একটি বিকল্প পথ নির্মাণ করিয়া দেওয়া। কুদ্র অস্ত্রের কোন অংশ সঙ্কৃতিত হইবার ফলে যে বাধা স্ষ্টি করে এই সংযোগের দ্বারা তাহা দুরীভূত इय। तमतम्हा वा विम इख्या, अधिमान्ता अवः পেটের যন্ত্রণা এই রোগের সাধারণ দৈহিক লক্ষণ। কিন্তু একারে পরীক্ষায় অন্তে কোন সঙ্গোচনের লক্ষণ প্রকাশ পায় না। রোগীকে তথন সায়বিক বোগগ্রস্ত বলিয়া চিকিৎদকেরা হাল ছাড়িয়া দিয়া থাকেন। কিন্তু এই শল্য-চিকিৎদার পর রোগীকে আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আসিতে দেখা যায়। 🎒 विनग्नकृष्य पञ

# বিশ্বের সৃষ্টি রহস্য

#### এপ্রিপকুমার ঘোষ

গ্রহ, নক্ষত্র আব নীহারিকায় ভরা এই যে বিশ্ব তারও স্থান্তর আগে ছিল আরও পুরাতন আর এক বিশ্বের অন্তিত্ব। বিশে শতাকীর বিজ্ঞান আজও খুঁজে বের করতে পারে নি, কোন্ কারণে সেই বিশ্বের পতন ঘটেছিল; তবে এইটুকু ধারণা করা যায় যে, সেই বিশ্বের যাবতীয় পদার্থ ভেঙ্গেচ্বে একীকৃত হয়ে তৈরী করেছিল এক বিরাট পদার্থমণ্ড। সেই পদার্থমণ্ডের দক্ষোচন চাপের ফলে ভ্যানকভাবে বেড়ে গিয়েছিল তার তাপমাত্রা আর ঘনত্ব। ঘনত্ব যথন চরমে পৌছলো তথন আরো সক্ষোচন হলো অসম্ভব এবং আগের বিরাট সক্ষোচনের প্রতিক্রিয়া রূপে দেখা দিল বিরাট এক প্রসারণ। আইনস্থাইনের সমীকরণ অন্থ্যায়ী—

[ শক্তি ]=[ ভর ]×[ আলোকের গতি ]<sup>২</sup>

আলোকের গতি স্থিরাম। কাজেই প্রত্যেক শক্তির সঙ্গেই জড়িত রয়েছে সমতুল্য ভর। প্রতি একক আয়তনে ভরের পরিমাণই ঘনত্বের মাপ। স্কুতরাং আইনষ্টাইনের সমীকরণ থেকে বোঝা যায় যে, যে কোন শক্তিরই নিদিষ্ট একটা ঘনত রয়েছে। আগেই দেখেছি যে, সঙ্গোচনের ফলে তাপমাত্রা ভয়ানকভাবে বেড়ে গিয়েছল। তার ফলে হাক হয়েছিল বিপুল শক্তি বিকিরণ। কিরণচ্চটা বিচ্ছুরণ-কারী দেই শক্তির তেজ ছিল প্রচণ্ড। স্বাভাবিক-ভাবেই দেই বিকিরিত শক্তির দক্ষে যে সমতুল্য ঘনত্ব জড়িত ছিল তার মান ছিল অত্যন্ত বেশী এবং দেই তুলনায় সাধারণ পদার্থের ঘনত্বের মান ছিল নিতান্ত অকিঞ্ছিৎকর। ফলে পদার্থের মণ্ডের নিউটনীয় মাধ্যাকর্ষণের শক্তি হয়ে পড়লো নিতাস্তই অকেন্ডো এবং পদার্থের প্রসরণ এবং শক্তির বিকিরণের আর কোন বাধা রইলো না। সেই

বিরাট প্রদরণের প্রারস্তেই তাপমাত্রা যথন থুব তাড়াতাড়ি কমতে আরস্ত করলো তথনই পদার্থের মধ্য থেকে ইলেকট্রন, প্রোটন আর নিউট্রন মিলে তৈরী করতে লাগলো বিভিন্ন জটিলতার পরমাণ্য এবং বিশেষ করে হাইড্রোজেন আর হিলিয়ামের কেন্দ্রীন। এই বিরাট পারমাণবিক সংঘটনে সময় লেগেছিল ঘণ্টাথানেক মাত্র। পারিপাশ্বিক অবস্থার মধ্যে তাপমাত্রা ছিল ১,০০০,০০০ গেলিটগ্রেডের কাছাকাছি এবং ঘনত ছিল অত্যন্ত কম—অনেকটা পৃথিবীর উচ্চ বায়ুমগুলের ঘনত্বের মত। এর পাশে চলছিল উচ্চশক্তির গামারশ্বির বিকিরণ। প্রসারণ চলতে লাগলো, আর সঙ্গে সঙ্গে তাপমাত্রা নামতে স্ক্রক করলো ধীরে ধীরে।

তাপমাত্রা যথন কমে কোটি কোটি ডিগ্রী থেকে কয়েক হাজার ডিগ্রীতে এদে পৌছলো, তথন যে দব মৌলিক পদার্থের গলনাম্ব থুব বেশী দেগুলি ঘনীভূত হয়ে দেই প্রদর্গনীল হাইড্রোজেন আর হিলিয়ামের অনন্ত মহাদম্জে ভেদে বেড়াতে লাগলো। তথন থেকে চিরকালই যদি এই রকম চলতো তবে বর্তমান বিশ্বে স্থ্য, চন্দ্র, গ্রহ, নক্ষত্র আর নীহারিকার দল থাকতোঁনা, শুধু প্রতিলক্ষ লক্ষ ঘনকিলোমিটারে পাওয়া যেত অল্প কিছু হাইড্রোজেন, হিলিয়াম গ্যাদ আর মাত্র কয়েক মিলিগ্রাম ধূলিকণারূপে ভারী পরমাণ্। কিছ্ক তা হওয়ার নয়—বিশ্বের ভবিয়ৎ লেখা হয়েছিল হয়তো অন্ত রঙের তুলিকায়।

মাত্র পঞ্চাশ বছর আগে জ্যোতিবিজ্ঞানী জীন্স্ দেখিয়েছেন যে, কোন সীমাহীন গ্যাসরাশি যদি মাধ্যাকর্ষণের আওতায় থাকে তবে তা সাভাবিকভাবেই হবে অস্থায়ী এবং সেই সীমাহীন গ্যাসরাশি অসংখ্য ভাগে বিভক্ত হয়ে যাবেই।
সেই বিভক্ত গ্যাসীয় গোলকসমূহের ব্যাস এবং
ঘনত নির্ভর করবে, প্রসরণের কোন্ অবস্থায়
ভাদের বিভাজন ঘটেছে— ভার উপর। আমাদের
পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলেও এইরকম ঘনীভবন হওয়া
স্বাভাবিক। তবে তা স্থায়ী হয়ে আমাদের বায়ুমণ্ডলকে ভাগে বিভক্ত করে দেয় না; কারণ
আমাদের বায়ুমণ্ডল বেশী পুরু নয়; কাজেই মাধ্যাকর্ষণের শক্তি অভ্যন্ত হর্বল। এই সব বিভক্ত
গ্যাসীয় গোলকের স্থায়িত্ব নির্ভর করে তাদের
পৃষ্ঠের মাধ্যাকর্ষণ শক্তির উপর; যদি তা গ্যাসীয়
অপুর তাপীয় গতি অপেক্ষা বেশী হয় ভবেই তা
স্থায়ী হবে, অন্তথা নয়।

কিন্ত বিশ্বস্থাইর সেই পর্যায়ে সেই বিপুল গ্যাসরাশির এই রকমের কোন অস্থ্রিধা ছিল না। সেথানে মাধ্যাকর্ষণের শক্তিও ছিল প্রচুর এবং ফলে বিভক্ত গ্যাসীয় গোলকসমূহের আবার পরস্পর মিশে গিয়ে একাকার হয়ে যাওয়ার কোন সন্তাবনাই ছিল না। কাজেই সেই প্রসরণশীল বিপুল গ্যাস-রাশি অপেক্ষাকৃত ক্ষুত্তর গ্যাসীয় গোলকে বিভক্ত হয়ে যাওয়ার পরেই ভাদের মধ্যাবকাশের অবস্থা হলো প্রায় বায়ুশৃত্ত। এই গোলকসমূহের স্বনিম ভর বের কর্বার জন্তে জীন্সের সমীকরণ ব্যবহার করা যেতে পারে।

[সর্বনিয় ভর]=৩৯×১০²২ √ (তাপমাত্রা)<sup>©</sup> গ্রাম উপরের সমীকরণে সংখ্যাস্ট্রক মান বসিয়ে দেখা যায়—সর্বনিয় ভরের মান ১০³° গ্রামের কাছাকাছি যায়, যা নাকি আমাদের স্থের ওজনের চেয়ে লক্ষ গুণ বেশী এবং নীহারিকাগুলির ওজনের প্রায় সমান। আমরা যে নীহারিকায় বাস করি তার ওজন প্রায় ৩২×১০°° গ্রাম, যা সর্বনিয় ভরের চেয়ে অনেক বেশী। এই তারতম্যের সামজস্ত থ্র সহজভাবেই খুঁজে পাওয়া যায় যথন দেখা যায় যে, উপরের সমীকরণে সর্বনিয় ভর

পাওয়া যাচ্ছে। কাজেই কার্যক্ষেত্রে ভর তার অনেক বেশীই হতে পারে। তাছাড়া জীন্দের সমীকরণ অতি স্ক্ষভাবে শুধু প্রসরণবিরত গ্যাসরাশির পক্ষেই প্রযোজ্য, যদিও এক্ষেত্রে প্রসরণশীল গ্যাসরাশির উপর সমীকরণটি প্রয়োগ করা হয়েছে।

यि छीन्राव मभीकत्रा मभरत्र छान ना

থাকবার জন্তে গ্যাসীয় নীহারিকার ভর সময়ের উপর নির্ভর করে না, কিন্তু তাদের জ্যামিতিক আয়তন নির্ভর করে তার উপর, কথন তারা জন্ম-গ্রহণ করেছে। একথা জানা আছে যে, প্রসরণের দঙ্গে সঙ্গেই গড় ঘনত্ব কমে আদছে। প্রদরণের একেবারে প্রাথমিক প্রায়ে ঘনতা ছিল অভাবনীয় বেশী, আজকে গড় ঘনত্ব এসে দাঁড়িয়েছে 🚬 ঃ-তে বা ১০<sup>-২৪</sup> গ্র্যানেরও কম প্রতি ঘনদেণ্টিমিটারে। কাজেই প্রদরণের অপেক্ষাকৃত প্রাথমিক পর্যায়ে শীমাহীন গ্যাদরাশি থেকে যে সব গ্যাদীয় নীহারিকা জন্মগ্রহণ করেছিল তাদের আয়তন স্বাভাবিকভাবেই হবে খুব কম। কারণ গড় ঘনত্ব তথন বেশী ছিল এবং প্রসরণের অপেক্ষাক্বত পররতী প্যায়ে যাদের জন্ম হয়েছে তাদের ঘনত হবে কম; কাজেই আয়তন হবে বেশা। কিন্তু আজ পর্যস্ত উচ্চশক্তির দূরবীক্ষণের সাহায্যে যেসব তথ্যাদি পাওয়া গেছে তাতে দেখা যায়—বিশ্বের প্রায় ১০,০০০,০০০,০০০টি নীহারিকার মধ্যে বেশীর ভাগেরই আয়তন প্রায় আশ্চর্য রক্ম সমান এবং তাদের গড় ব্যাদ হলো ২৫ কিলোপারদেক বা ৭'৫×১০২২ দেটিমিটার বা ৮২৫০০ আলোক-বর্ষ। অর্থাৎ এথেকে আমরা স্থির সিদ্ধান্ত করতে পারি যে, সৃষ্টি এবং প্রসরণের যে পর্যায়েই হোক না কেন, যাবতীয় নীহারিকাই জন্মগ্রহণ করেছে প্রায় একই সময়ে। কোনু সময়ে গ্যাসীয় নীহারিকার দল জন্মগ্রহণ করেছে তা সহজেই বের করা যেতে পারে যদি ধরে নেওয়া যায় যে, গ্যাদীয় নীহারিকার জন্ম হওয়ার পর থেকে তাদের গড়ঘনত্ব স্থিরই রয়েছে, কেবল প্রাসরণের ফলে আস্তর্নহারিক দ্রত্বই বেড়ে চলেছে দিনের পর দিন। থেহেতু একথা জানা আছে যে, কোন ছটি প্রতিবেশী নীহারিকার পারস্পরিক দ্রত্ব তাদের গড় ব্যাদের প্রায় ১০০ গুণ বেশী, সেহেতু স্বভাবতঃই আশা করা যায় যে, আকান্ধিত সময়টা বর্তমান বিশ্বের বয়দের একশতাংশ মাত্র। অর্থাৎ বিশ্বের বয়দকে যদি ৩×১০৯ বছর ধরে নেওয়া হয় তবে দেই তারিথ দাড়াবে ৩×১০৯ ২০০ ২১০৭ বছর যথন পৃথিবীর বয়দ।

সেই সময়কার প্রসরণশীল বিশ্বে পদার্থের ঘনত ছিল আজকের নীহারিকাগুলির গড় ঘনত্বের সমান; অর্থাৎ ৫×১০<sup>-২৪</sup> গ্র্যাম প্রতি ঘন সেটিমিটারের কাছাকাছি। কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে—

তিপিমাত্রা = \[ \frac{5 \cdot \cdo

কোন অবিচ্ছিন্ন পদার্থ যথন ভেতে যায় ভদ্মানকভাবে, তথন তার ব্যবহারযোগ্য শক্তির আধাআধি শক্তি বিভক্ত অংশগুলিকে চারদিকে ছড়িয়ে দেয়; আর প্রায় আধাআধি শক্তি থেকে বিভক্ত অংশগুলিতে দেখা দেয় আবর্তনকারী কৌণিক গতি। কাজেই দেই বিশাল গ্যাদীয়

নীহারিকাগুলি যথন জন্মগ্রহণ করলো বিশালতর অবিচ্ছিন্ন গ্যাসরাশি থেকে তথন সভোজাত গ্যাসীয় নীহারিকার দল ছুটে চললো পরস্পরের কাছ থেকে ভীষণ গতিতে এবং সঙ্গে নিয়ে চললো বিরাট আবর্তনকারী কৌণিক গতি। যেগানে বিশাল বিশাল দেহ নিয়ে গ্যাসীয় নীহারিকাগুলি ঘরে বেড়াচ্ছে, সেখানে নীহারিকার মধ্যে গ্যাদরাশির প্রবাহ কথনও শান্ত বা মৃতপ্রবাহী থাকতে পারে না। প্রথমতঃ, যে দব গ্যাদরাশি নীহারিকার কেন্দ্র থেকে বেশ দূরে রয়েছে তাদের কৌণিক গতি কেন্দ্রের অপেক্ষাকৃত গাাসরাশির কৌণিক গতি অপেক্ষা অনেক কম। দ্বিতীয়তঃ, বুটিশ পদার্থবিদ অসবোর্ণ রেনন্ডস দেখিয়েছেন যে. কোন প্রবহণক্ষম পদার্থের গতি যথন একটা নির্দিষ্ট সীমা অতিক্রম করে যায়. তথন প্রবাহের সহজ সরল গতি পরিণত হয় বিক্ষুদ্ধ ঘূৰ্ণন গতিতে।

সাধারণ কোন তরল পদার্থের ঘূর্ণী আর ঘূর্ণীর মধ্যে মৌলিক গ্যাসীয় পদার্থের পার্থক্য আছে। গ্যাদের একটি গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম হলো—সংস্কোচনশীলতা। দেজতো গ্যাদের মধ্যে ঘণীর সৃষ্টি হলেই গ্যাসীয় অণুর মধ্যে অনবরত বিশৃঙ্খলভাবে সংঘাত স্থক্ত হবে; যার ফলে অব-ধারিতভাবে দেখা দেবে স্থানীয় সঙ্গোচন। সক্ষোচনের শক্তি ভয়ানকরূপে বেড়ে যায় যদি প্রবাহের গতি সেই পদার্থের ভিতর দিয়ে শব্দের গতির চেয়ে বেশী হয়। কোন পদার্থে শব্দের গতি দেই পদার্থের অণুর তাপীয় গতির সমান। जारभट्टे प्रतर्थिक, भागीय नीहाविकात मर्था भाग-প্রবাহের গতি অণুর তাপীয় গতির প্রায় দশ গুণ, অর্থাৎ শব্দের গতিরও দশ গুণ—অর্থাৎ স্থানীয় সকোচন প্রায় মাত্রা ছাড়িয়ে চলে যেতে চাইবে গ্যাসীয় নীহারিকার ভিতরে।

ষদি দেই গ্যাসরাশির মধ্যে কোন মাধ্যাকর্ষণ শক্তি না থাকতো তবে সে সব স্থানীয় সঙ্গোচন হতো

অস্থায়ী , কিন্তু নিউটনীয় মাধ্যাকর্ষণ থাকবার দক্ষণ তা হওয়ার উপায় নেই। ফলে গ্যাসীয় নীহারিকা-গুলিতে দেখা দিল এই রকম স্থানীয় সম্বোচন। সংকাচনের ফলে বাড়তে হুরু করলো দেই সৃষ্কৃতিত গ্যাদমগুলগুলির উত্তাপ। উত্তাপ বেড়েই চললো, স্থক হয়ে গেল উত্তাপ-তরঙ্গ বিকিরণ। তাপমাত্রা व्यात्र (वर्ष यावात मर्क मरक (मर्थ) मिन व्यानाक-তরঙ্গমালা। বিশ্ব অন্ধকারে ভরা ছিল এতদিন, এইবার দেখা দিল প্রথম আলোক রশি, ঘুচিয়ে দিল লক্ষ লক্ষ বছরের অন্ধকারের শেষ বিন্দুটুকু। আরও সংখাচন, আরও উত্তাপ, আরও আলোক। তাপমাত্রা যথন কেন্দ্রীন সংঘটন প্রতিক্রিয়ার সর্বনিয় মাত্রা অতিক্রম করলো তথনই হুক হয়ে গেল কেন্দ্রীনের রূপান্তর আর প্রচণ্ড শক্তির বিকিরণ। জলে উঠলো এই রকম লক্ষ লক্ষ সৃষ্টিত গ্যাস্রাশি হাজার হাজার নীহারিকার

মধ্যে। অনস্ত দূরত্ব থেকে র্যদি কেউ দেখতো তবে দেখতে পেত, ঘোর অন্ধকারের মধ্য থেকে আন্তে আন্তে ঝিলমিল করে উঠতে হুরু করেছে কোটি কোটি নক্ষত্র—আর এরই সঙ্গে জন্মগ্রহণ করলো আর একটি নক্ষত্র—নাম তার সূর্য।

ছায়াপথ নামে নীহারিকায় আমাদের স্থের জয় হলো নীহারিকার কেন্দ্র থেকে ২৭০৬০ আলোক-বর্য দ্রে। পৃথিবীকে খবর দিতে ছুটে চললো তক্ষ্নি আলোক-তরঙ্গ। স্থ থেকে পৃথিবীর দৃংম্ব মাত্র ১৯৬০০০০ মাইল। আলোক-তরঙ্গ সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল ছুটে কয়েক মিনিটে খবর নিয়ে এলো পৃথিবীতে। রক্তিম স্থ জয়ের প্রথম শুভক্ষণে প্রকিপস্তে দেখা দিল, পূণ্য লাভ করলো পৃথিবী, সার্থক হলো তার স্থিলান, সার্থক হলো তার সের্থর ভিলম ত্ব তপস্থা। রাত্রির তপস্থা আনলো নৃতন দিন।

# ভূমিকম্প কেন হয়?

#### শ্রীস্থবিমল সিংহরায়

ভূমিকম্প কথাটির সঙ্গে একটা অঞ্চানা শকা ও ভীতি বিশেষভাবে জড়িত। কিন্তু ছোটথাটো কোন ভূমিকম্প থেকে যে তার আদল মারাত্মক রূপটির কল্পনা করা যায় না, সে কথা সত্য। তুপুর রাত্রে হঠাৎ সমস্ত সহর কেঁপে উঠলো, সহরবাদীর ঘুম ভেলে গেল, শিশুদের কালা, ব্যক্তদের অব্যক্ত আতক আর বৃদ্ধদের চাঞ্চল্য সব মিলে রাত্রির গভীরতাকে আরও ভীতিপ্রদ করে তুললো। ভাবতেও যেন ভয় লাগে!

ভয় কি শুধু আজকের মাহুষেরাই করে?
অতীতের মাহুষেরা শুধু যে ভয়ই পেত তা নয়,
অবাক হয়ে যেত—আর ভাবতো কঠিন পাণরে গড়া
এই পৃথিধী কেমন করে কাঁপে?

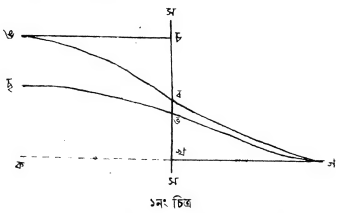
একদল লোক ভাষতো পৃথিবী আকাশকে নিয়ে বিরাট এক জলাধারে নিমজ্জিত—নীচে জল আর আকাশ পেরিয়ে আবার জল। এই জলে থাকতো এক অভিকায় জীব। মাটির নীচে যথন ওটা চলাফেরা করতো তথন পৃথিবী নড়ে উঠতো। তার ফলে হতো ভূমিকম্প।

গ্রীক পণ্ডিভেরা ভাবতেন, পৃথিবী ভাসছে জলে, আব সেই ভলপৃষ্ঠের উঠা-নামার জ্বস্তে পৃথিবী নড়ভো। আারিষ্টোটল কিছ ভিন্ন মত পোষণ করতেন। তার মতে, ভূগভিছিত গহররসমূহে যে বায়ু অথবা গ্যান আবদ্ধ থাকতো তারা উন্মুক্ত হওয়ার চেষ্টা করতে গিয়ে নিকটবর্তী অঞ্চলকে কাঁপিয়ে তুলভো।

এসব গেল পুরনো মতবাদ। বিজ্ঞান এগুলিকে মেনে নিতে চায় নি। তাই আধুনিক যুগের মাক্ষ ভূমিকম্পের কারণ হিদাবে পূর্বোক্ত ধারণাকে বিখাস করতে পারে নি। বিজ্ঞানের সাহায্যে মাক্ষ ভূমিকম্পের কারণ সম্বন্ধে যা জানতে পেরেছে তার মধ্যে নিয়লিথিতগুলিই প্রধান।

টেক্টনিক ভূমিকম্প—১৯০৬ খৃষ্টান্দে হারি ফিল্ডিং বেইড ক্যালিফোর্নিয়ার বিখ্যাত ভূমকম্পের কারণ অন্নদ্ধান করতে গিয়ে এই দিদ্ধান্তেই উপনীত হয়েছিলেন যে, ভূমিকম্পটি টেক্টনিক কোন কারণের জন্মেই হয়েছে। এ থেকেই তিনি ইলাষ্টিক বিবাউণ্ড করে। এই পীড়নের মাত্রা ক্রমশঃই বাড়তে থাকে।
অবশেষে তার মাত্রাধিক্যে ফাটল দেখা দেয়।
যতক্ষণ পর্যন্ত শিলার উপর গ্রস্ত এই টান সম্পূর্ণ
অথবা কিছু পরিমাণে মৃক্তনা হয় ততক্ষণ পর্যন্ত
শিলা নিজের স্থিতিস্থাপক পীড়নের ফল্লে প্রতিক্ষিপ্ত
হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে নিকটবর্তী অঞ্চলসমূহ ভীষণভাবে কেঁপে ওঠে। (১নং চিত্র দ্রপ্তব্য)

এরপ ভূমিকম্পে ফাটলের পর শিলার সংস্র হওয়ার আগে অত্যধিক পরিমাণে হৈতিক শক্তির উদ্ভব হয়। ক্যালিফোণিয়ার ভূমিকম্প থেকে এই শক্তির পরিমাণটা কিছুটা অন্নমান করা যায়।



স-স—সংস্ররেখা; কথগ— স্থিতিস্থাপক টানের সাহায্যে সংস্থ-বদম তৈরী হবার আগে শিলার উপর কোন একটি রেখার অবস্থান; ছ৬গ—কমেক বছর পরে শিলার প্রভৃত পরির্তনের ফলে ঐ রেখার পরিবর্তিত অবস্থান; ঙবগ—সংস্থ বা চ্যুতির অম্পূর্বে সেই রেখার অবস্থান; ঙচ, খগ—সংস্থের পর ঙবগ রেখাটির চুটি চ্যুত অংশ; গ—সংস্থ বলম্বের বাইরে একটি স্থির বিন্দু।

মতবাদের প্রবর্তন করেন। মতবাদটি সংক্ষেপে হচ্ছে—প্রাক্তিক কারণে শিলাসমূহের উপরে হিতিস্থাপক টান গুল্ড হয়। কিন্তু এই টানের একটা
নির্দিষ্ট পরিমাপ আছে। ঐ নির্দিষ্ট মাত্রা অতিক্রম
করলেই শিলায় ফাটল ধরে। উপরিউক্ত কারণগুলির মধ্যে সাধারণতঃ হঠাৎ কোন বিদারণ অথবা
ভূত্তকের ধীর স্থানচ্যুতিই প্রধান। এই স্থানচ্যুতি
ভূত্তকের কোন না কোন স্থানে শীড়নের উত্তব

ঐ ভূমিকশে ১৩০×১•<sup>১৫</sup> ফুট পাউণ্ড পরিমাণ হৈতিক শক্তি উৎপন্ন হয়েছিল।

অগ্নুৎপাত সঞ্চাত ভূ মকল্প — ভাপানে ভূমিকল্পের কারণ অন্থ্যদান করবার সময় অধ্যাপক জন মিলনে এবং ওমরি দেখালেন যে, আগ্রেয়গিরির সঙ্গে ভূমিকল্প বিশেষভাবে জড়িত। এর কারণ হিসাবে বলা যেতে পারে যে, ভূত্তকের নীচের শিলা অত্যধিক ভাপ ও চাপের ফলে গলিত অবস্থায় থাকে। সম্ভ্রুম্ব থদি কোন কারণে ঐ উত্তপ্ত গলিত শিলার মধ্যে গিয়ে পড়ে তাহলে গলিত লাভা জলীয় বাষ্প ও অক্সান্ত উত্তপ্ত গ্যাদের সঙ্গে ভীষণবেগে পৃথিবীপৃষ্ঠে উৎক্ষিপ্ত হতে থাকে। একে অগ্নুহপাত বলে। এই অগ্নুহপাতের পিছনে যে শক্তি থাকে তা থেকেই হয় ভূমিকম্প। সম্ভ্রতীরবর্তী স্থানে এবং সম্ভ্রতলদেশে ভূমিকম্পের আধিক্যকে এদিক দিয়ে বিচার করে দেখলে সহজেই ব্যাণ্যা করা যায়। এরূপ ভূমিকম্প উপকেন্দ্রে ভীষণরূপ ধারণ করে, কিন্তু দেখান থেকে কিছু দ্রে আর সেই প্রাক্যা থাকে না।

বড় বড় ভূমিকম্পগুলি উপরিউক্ত সাধারণতঃ ঘটি কারণেই ঘটে থাকে। তবে কোন কোন ভূতাত্বিক আরও কয়েকটি মতবাদ প্রচার করেছেন। তক্মধ্যে নিম্নলিথিত ঘটিই প্রধান।

ভূষকের সংকাচন—আদিম পৃথিবীর চতুর্দিকেই ছিল গলিত শিলার বিভৃতি। পৃথিবীপৃষ্ঠ ধীরে ধীরে শীতল হয়ে ভূতকের স্বাষ্ট হয়। পৃথিবীর এই তাপ হারানোর জন্মে এই ভূতক ক্রমশংই সক্ষ্টিত হয়ে পর্বতশ্রেণীর স্বাষ্ট করে অবশ্র এই সম্বন্ধে মতভেদ আছে। অনেকে বলেন পৃথিবীর এই প্রিবর্তনই ভূমিকম্পের কারণ। যদিও এই মতবাদের বিক্লম্বে বলবার আছে অনেক, তব্ও বহু ভূকপ্রিদ্ এই মতই পোষণ করেন যে, পৃথিবী-পৃষ্ঠের বর্তমান বিক্রাস এবং এর সঙ্গে জড়িত ভূমিকম্পের কারণগুলির জন্যে ভূতকের অবিরাম সক্ষোচন কিছু পরিমাণে দায়ী।

কয় ও অবক্ষেপন—ভূমওলকে আমরা থ্ব স্থায়িত বলেই মনে করি; কিন্তু আসলে তানয়। আমাদের দৃষ্টির অন্তরালে প্রাকৃতি নানা ভাবে ভূত্বকের অবিরাম পরিবর্তন ক'রে চলেছে। এই
পরিবর্তন—ক্ষয় ও অবক্ষেপন অতঃপর সমস্থিতির
দারাই প্রধানতঃ সম্পন্ন হয়ে থাকে। এই পরিবর্তনের ফলে ভূত্বকের শিলায় পীড়নের অসমতার
ক্ষে হয় এবং শিলায় সংস্রু বা চ্যুতি ঘটে। তারই
ফলে ভূমিকম্প হতে পারে।

শিলায় যদি বেডিয়া সমন্বিত কোন তেজজিয় খনিজ থাকে তাহলে সেটা প্রাকৃতিক নিয়মে অনবরত তাপ বিকিরণ করতে থাকে। সে তাপ ভূত্বকের আচ্ছাদন পেরিয়ে থুব তাড়াতাড়ি বাইরে বেরিয়ে আদতে পারে না। মতে, পৃথিবীর আদিম তাপ ভূপুর্চের উফতার কোন . পরিবর্তন সাধন করতে সমর্থ হয় নি। কিন্তু তেজজ্যি পদার্থের তাপ বিচ্ছুরণের ফলে ভূত্বকের অভ্যন্তরে ক্রমে ক্রমে তাপ বেড়ে চলে। আগেই বলা হয়েছে যে, এই তাপ সহজে বেরিয়ে আসতে পারে না। তাই এমন একটা সময় উপস্থিত হয় যথন অভ্যন্তরের অভ্যধিক উত্তাপে ভূত্বকের কিছুটা অংশ গলে যায় এবং ভূত্বক ক্রমশঃ পাতলা হতে থাকে। এই অবস্থায় ভূত্বক সহজেই বিদারিত হতে পারে এবং ভূমিকম্পের সম্ভাবনাকে ত্বরান্বিত করে তুলতে পারে।

এছাড়া ছোটখাটো ভূমিকম্পগুলিকে মেরুর অপদরণের জন্মে উদ্ভূত পীড়ন, স্থকলঙ্কের বিবর্তন এবং চন্দ্র ও স্থের আকর্ষণের পরিবর্তন প্রভৃতির দ্বারা ব্যাথ্যা করা চলতে পারে। তবে এদ্ব কারণগুলিকে যুক্তি দহকারে পরীক্ষা করেও আশাহ্রণ ফল পাওয়া যায় নি। তাই ভূমিকম্পের প্রধান কারণগুলির ভালিকায় এরা আক্তঃ অন্তেভ্তিক হয় নি।

#### স্ঞ্যুন

#### ক্বত্রিম মূত্রাশয়

কৃত্রিম মৃত্রাশয় সম্বন্ধে সেভেরিন ডাউম লিথেছেন—১৯৫৫ সালের মার্চ মাসে প্রাগের চার্লস্ বিশ্ববিত্যালয়ের ২নং চিকিৎদালয় স্থইডেন থেকে একটা যন্ত্র পেয়েছিল, যার নাম হচ্ছে কৃত্রিম মৃত্রাশয়। এটা প্রথম ব্যবহার করা হয় একজন রোগীর জন্তে, যার মৃত্রাশয়ের ক্রিয়া হঠাৎ বন্ধ হয়ে যায়। যদিও তার অবস্থা খুবই খারাপ হয়েছিল এবং ডাক্তারদেরও ওই য়ন্ত্রটা তিন বার ব্যবহার করতে হয়েছিল, তবুশেষ পয়য় সেটা সাফল্য লাভ করে। তথন থেকে আজ পয়য় প্রাগর বিভিন্ন হাসপাতালের ডাক্তারেরা ৬৬ বার ঐ রকম যান্ত্রিক মৃত্রাশয় ব্যবহার করেছেন।

মৃত্রাশয়ের সাধারণ ক্রিয়া হঠাৎ বন্ধ হয়ে পেলে
ক্রিম মৃত্রাশয় ব্যবহার করা হয়। কারণ মৃত্রাশয়
সাময়িকভাবে বন্ধ হলেও তার ফলে শরীর
বিযাক্ত হয়ে রোগার মৃত্যু ঘটতে পারে। সে ক্লেত্রে
এই ক্রিমে মৃত্রাশয় শরীরের মধ্যে সঞ্চিত বিষাক্ত
জিনিষ বের করে দেয় এবং রোগার মৃত্রাশয় যথন
একদম কাজ করা বন্ধ করে তথন তাকে সাহায়্য
করে। শুধু তাই নয়, ক্রিম মৃত্রাশয় তথনও
কাজে আসে যথন শরীরের বিষাক্ত জিনিষের
পরিমাণ বেশী হয়ে য়য় এবং য়থন হস্থ মৃত্রাশয়
তা শরীর থেকে টেনে নিতে পারে না। এসব
ক্লেত্রে এই য়য় রোগ সারাতে সাহায়্য করে।

এই রকম যন্ত্র তৈরী করবার। চেষ্টা চলছে ১৯১০ সাল থেকে। আজকে ইড্ছে করলে এই যন্ত্রটা ভাজ করে নিয়েও বেড়ানো যায়। যে ধরণের যন্ত্র প্রাগ ক্লিনিকে ব্যবহার করা হচ্ছে, তা দীর্ঘ গবেষণার পরে তৈরী করেছেন স্ক্ইডেনের লুগু ক্লিনিকের পরিচালক ডোদেন্ট আলওয়াল।

ইউরোপের লুগু, জুরিথ, ভিয়েনা, প্রাগ এবং আমেরিকা, ক্যানাডা আর অষ্ট্রেলিয়াতেও এই রকম যন্ত্র ব্যবহার করা হচ্ছে। বর্তমানে মার্কিন চিকিৎসকে ছাড়া স্থইডেনের চিকিৎসাবিজ্ঞানী-দেরই এই যন্ত্র সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা স্বচেয়ে বেশা।

এই ক্বত্রিম যন্ত্র কিভাবে কাজ করে ? রক্তশোধন করবার কাজে লাগাবার জন্যে এই যন্ত্রটাকে তৈরী করতে ২।০ ঘণ্টা সময় লাগে। সাধারণ কলের জল আরও পাত্লা করবার জন্যে আর এক রকম জল ব্যবহার করা হয়। পাইপের সাহায্যে তা ৭০০ লিটারের ট্যাঙ্কের সঙ্গে যুক্ত করবার পর সেটা অক্সিজেন এবং কার্বন ডাইঅক্সাইডের দারা পরিশোধিত করে ৩৮° সেন্টিগ্রেড তাপে রাথা হয়। কয়েকটি রাদায়নিক পদার্থ সহযোগে রোগীর বক্ত পরীক্ষা করে দেই অমুপাতে এতে ক্ষেক্টি বিশেষ ধ্রণের লবণ মেশানো হয়। যে তরল পদার্থটা তৈরী হয় তাতে পরিমাণ থাকে রক্তের পরিমাণের সমান। রোগ অন্ত্রপারে এর মধ্যে এমন স্ব জিনিষ্ মেশানো হয় যা রোগীর শরীরে কম থাকে। এই তরল পদার্থ টা কৃতিম মৃতাশয় শংলগ্ন একটা দেলোফেন নলের সাহায্যে রক্ত-প্রবাহের মধ্যে ছড়িয়ে দেওয়া হয়। রোগীর শরীর ও রক্তে যে দৃষিত পদার্থ জমে, দেগুলি এই দেলোফেন নলের মধ্য দিয়ে তরল পদার্থের মধ্যে এনে মিশে যায়। লবণের ভাগটা কম থাকে সেটা তরল পদার্থের মধ্য থেকে বক্তে এদে মেশে। প্রধানত: এটাই ক্রতিম মৃত্যাশয়ের কাজের আদল বনিয়াদ। তরল পদার্থটা টাট্কা অবস্থায় প্রত্যেক ছ-ঘণ্টা পর পর ট্যাক্ষ থেকে পাওয়া চাই। এই ষল্ভের স্বচেয়ে

গুরুত্বপূর্ণ অংশ হচ্ছে-দেলোফেনের নল। এটা এমনভাবে তৈরী থাকে যাতে বেশীর ভাগ রক্ত ওই তরল পদার্থের সংস্পর্ণে আসতে পারে।

যন্ত্রীর ভিতর রক্ত প্রবেশ করে বাছর ধমনী থেকে। ত্বারপর পরিশোধিত হয়ে কছইয়ের শিরা দিয়ে আবার দেই হাতেই ফিরে যায়। রোগীর অবস্থা বিবেচনা করে ডাক্তারেরা ৬ থেকে ১২ বার পর্যন্ত এই কৃত্রিম মৃত্রাশয় ব্যবহার করেন। কোন কোন সময়ে এই চিকিৎসা পুরা একটা রাত স্থগিত রেথে আবার পরের দিন নতুন করে আরম্ভ করা হয়। ৪ থেকে ৬ ঘণ্টার মধ্যেই রোগীর অবস্থার পরিবর্তন অভ্রত্ব করা যায়। এই ৬ ঘণ্টা সময়ের মধ্যে রোগীর রক্ত ওই যন্ত্রটার মধ্য দিয়ে ১৫ বার

প্রবাহিত হয়; কৃত্রিম মৃত্যাপ্রের সাহায্যে এই রকম চিকিৎসার্ম জন্তে সময় লাগে গড়ে প্রায় ২৬ থেকে ৩০ ঘটা। রোগীর অবস্থা এবং যন্ত্রটার কাজের উপর অনবরত সতর্ক দৃষ্টি রাথতে হয়; কারণ রোগী এবং যন্ত্র উভয়েরই কিছু গোলমাল হতে পারে। কাজেই সহকারী ডাক্তার এবং নার্দরে দিনরাত পাহারা দিতে হয়।

কৃত্রিম মৃত্রাশত্র বাবহার করবার ব্যাপারটি অত্যন্ত পরিশ্রমসাপেক এবং এর জন্তে লাগে রীতিমত বড় একটি ডাক্তার ও নার্সের দল। কৃত্রিম মৃত্রাশয় ব্যবহার করে রোগীর প্রাণ বাঁচাবার সাফল্য নির্ভর করে প্রধানতঃ কঠিন আর সমবেত শ্রমের উপর।

#### জীবজন্তর যক্ষা রোগ

যক্ষারোগের আক্রমণ হইতে মান্ত্র ও জীব-জন্তু কেইই রক্ষা পায় না। অবশ্য বক্ত পশুর মধ্যে যক্ষারোগের প্রাত্তর্ভাব খুবই কম। কিন্তু উহারাই যথন গৃহে প্রতিপালিত হয় তথন অনায়াদেই এই রোগের ঘারা আক্রান্ত হইতে পারে। আবার ঐ সকল গৃহপালিত জীবজন্তর সংস্পর্শে আসিবার ফলে,মান্ত্রেরও এই রোগ ইইবার আশহা থাকে।

এক মান্ত্য হইতে অপর মান্ত্যে যেমন যক্ষারোগ সংক্রামিত হয়, তেমনই এক পশু হইতে অপর
পশুতেও উহা সংক্রামিত হইয়া থাকে। যক্ষারোগাক্রান্ত মান্ত্য বা অপর পশুর সংস্পর্শে আদিলে
বানরদের মধ্যে মহামারীরূপে এই রোগ দেখা
দিতে পারে। এই রোগের দারা আক্রান্ত হয় না,
এইরূপ পশুর কথাজানা যায় না। অনেক পশুরই
সহজে এই রোগ হইবার আশুকা বহিয়াছে।

যশ্বারোগের আক্রমণ সম্পর্কে মান্ন্র্যের যেমন ভয় আছে, পশুদের—বিশেষতঃ থাল্ল ও কৃষির প্রয়োজনে গৃহে প্রতিপালিত গরু, মহিষ এবং ভেড়ারও সেরুপ ভয় আছে। তথাপি এথন পর্যন্ত মাসুষ্ট এই বোগে বেশী আক্রান্ত হইতেছে।
জীবজন্তর মধ্যে বানর, গক্ষ এবং মহিষ ছাড়াও বহু
যক্ষারোগাক্রান্ত শৃকর ও হাতা দেখা যায়। পাখী,
সরীস্থপ, কুকুর, বিড়াল, ঘোড়া, হরিণ নীলগাই,
পায়রা, টিয়া প্রভৃতিরও এই রোগ হইয়া থাকে।
তবে উহাদের রোগ সম্পর্কে মাস্থ্রের ভাবনা খুব
বেশী নয়।

দেখা গিয়াছে যে, খুব সহজেই বানবেরা যক্ষা-রোগাজান্ত হয়। বন্দী অবস্থায় উহাদের এই রোগ আরও তাড়াতাড়ি হইয়া থাকে। তাহা ছাড়া সহরাঞ্চলের বানরের তুলনায় পল্লী ও বনাঞ্চলের বানরের মধ্যে ফ্লারোগের প্রাত্তাব কম। বানর হইতে মাহুষে এই রোগের প্রসারের সম্ভাবনা খুব বোণী না হইলেও দেশের কোন কোন অঞ্চলে বানরেরা দলবদ্ধভাবে লোকালয়ে হানা দেয় বলিয়া উহাদের সম্পর্কেও সতর্ক হওয়া উচিত।

স্থানবিশেষে কম-বেশী হইলেও ভারতের সর্বত্র ফ্রন্থাকোন্ত গ্রাদি পশু দেখা যায়। ভারতীয় পশু গ্রেষণা মন্দিরের হিসাবে দেখা যায়— পাঞ্চাব ও বোষাই প্রভৃতি কয়েকটি রাজ্যে গ্রাদি
পশুর মধ্যে এই বেরাগ মহামারীরূপে চূড়াইয়া অ'ছে
এবং এই মারাত্মক কোগ হইতে রক্ষা পাইতে
হইলে এ দকল স্থানের রোগাকান্ত দমন্ত গ্রাদি
পশু ধ্বংদ করা বাঞ্ছনীয়। জ্বাই-করা গরু
ও মহিষ পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, পাঞ্জার
ও বোধাইয়ে এই রোগ ব্যাপকভাবে এবং মাজাজ,
মহীশুর ও বাংলাদেশে কম হইয়া থাকে।

সাধারণতঃ পালের একটি গরু বা মহিষের এই বোগ হইলে ধীরে ধীরে সমগ্র পালটি ইহার আক্রমণের নিকট নতি স্বীকার করে। রোগাক্রাস্ত গরু বা মহিষের ছধ পান করিয়া মান্ত্যেরও এই রোগ হওয়ার আশস্বা থাকে। তবে আশার কথা এই যে, ভারতে ছধ ফুটাইয়া পান করা হয় বলিয়া পাশ্চাত্য দেশসম্হের তুলনায় গবাদি পশুর ছধের মাধ্যমে এদেশে কম লোক ফ্লারোগের দ্বারা আক্রাস্ত হয়।

অধিকাংশ ভারতীয় মালিক এইরপ বিখাদ করেন যে, ছাগল যক্ষারোগ বিশেষভাবে প্রতিরোধ করিতে পারে এবং উহার ছধে মাছ্যের ফ্লারোগ দারাইবার উপাদান রহিয়াছে। কিন্তু এই দম্পর্কে বৈজ্ঞানিক স্বীকৃতি এখনও পাওয়া যায় নাই। দময় দময় এইরপও দেখা যায় যে, ছাগলের গায়ের ও ম্ত্রের গল্পে ফ্লারোগ দারিবে, এইরপ বিশাদের ফলে ফ্লারোগীর ঘরে ছাগল বাঁধিয়া

রাথা হয়। তবে দেখা যায় যে, উনুক্ত কোনেই ছাগলের এই রোগ বেশী হইয়া থাকে এবং একবার ছাগলের পালে যক্ষারোগ চুকিলে উহাকে নিম্ল করিয়া ছাড়ে।

বোদ্বাইয়ের ক্ষাইখানায় জবাই-করা শৃক্র পরীক্ষা করিয়াও এই রোগের ব্যাপক প্রসার দেখা গিয়াছে।

অধিকাংশ রোগাক্রান্ত কুকুর মরিবার পূর্বে উহাদের যে যক্ষারোগ হইয়াছিল তাহা বৃঝা যায় না। এই কারণে রোগাক্রান্ত কুকুর বিশেষ বিপজ্জনক। উহাদের আদর করিতে গিয়া অনেক লোক, বিশেষতঃ শিশুরা এই রোগের ক্বলে পতিত হয়।

কুকুরের তুলনায় বিজালের যশ্মারোগ বেশী হইতে পারে। তবে এখনও উহাদের মধ্যে এই রোগ দেখা যায় না। তাহা ছাড়া, যে শ্রেণীর যশ্মাবীজাণু মান্ত্রের ক্ষতি করে, বিড়ালের তাহা প্রতিরোধের যথেষ্ট ক্ষয়তা থাকে।

এই সকল কার্ব্য দেখা যাইতেছে—দেশে
পশুপক্ষী, বিশেষতঃ গৃহণ্যুনিত জীবজন্তর উন্নতি
সাধন করিতে হইলে উহাদের যক্ষারোগের আক্রমণ
হইতে রক্ষার ব্যাপকতর ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে
হইবে। শুধু উহাদের প্রয়োজনেই নয়, দেশবাদীর
স্বাস্থ্যরক্ষা ও অধিকতর খাতবস্তু সরবর হের
জন্তও এইরূপ ব্যবস্থা একাস্তু আবশ্রুক।

#### আয়নমণ্ডল

#### শ্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী

আমাদের পৃথিবী বাষুমণ্ডল দারা পরিবেষ্টিত। জীবজ্ঞ, গাছপালা দবাইর পক্ষেই বাষু অপরিহার্য। বাষুমণ্ডলের মধ্যে কতকগুলি স্তর আছে। ভূপৃষ্ঠ থেকে আই মাইল পর্যন্ত উদের বিস্তৃত স্তরকে বলা হয় উপোক্ষিয়ার। এই স্তরে চাপ ও তাপের বৈষম্যের জন্তে বিভিন্ন প্রকারের বায়-প্রবাহের স্বষ্টি হয়। উপোক্ষিয়ারের উপরের স্তর হচ্ছে ট্র্যাটোক্ষিয়ার। উপোক্ষিয়ার আর ট্র্যাটোক্ষিয়ারের মধ্যে অবস্থ আরও একটি স্তর আছে। দেটি হলো টপোপোজ। ট্র্যাটোক্ষিয়ার স্থির এবং শীতল। ট্র্যাটোক্ষিয়ারের উপরের স্তর হচ্ছে আয়নোক্ষিয়ার বা আয়নমণ্ডল। ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় চল্লিণ মাইল উদ্বেধি এই তর অবস্থিত।

আয়নমগুলই হলো বায়ুমগুলের স্বচেয়ে উপ্রে বিস্তৃত স্থবিশাল স্তর। এর আয়তন নিমন্তরের বায়ুমগুলের আয়তন অপেক্ষা অনেক গুণ বেশী। কিন্তু এর ভর নিমন্তরের বায়ুমগুলের চেয়ে অনেক কম। সেজন্যে এই মগুলের ঘনত্ব কম।

বায়্মণ্ডলের নিয়ন্তরের বায়্র উফতা, আর্দ্রতা, গতিবের ইত্যাদি বিষয় সহজ পরীক্ষার সাহায্যেই জানা যেতে পারে। পৃথিবীর প্রায় প্রত্যেক দেশের কেন্দ্রন্থলেই আবহাওয়া-অফিস স্থাপিত হয়েছে। সেথান থেকে আবহাওয়া সম্বন্ধে পূর্বাভাস দেওয়া হয়।

বায়ুমগুলের উচ্চন্তরে পরীক্ষা করা কষ্টকর এবং ব্যায়দাধ্য ব্যাপার। কিন্তু তাই বলে বৈজ্ঞানিকেরা নিশ্চেষ্ট নন। তাঁরা ধৈর্য সহকারে পরীক্ষা করে চলেছেন। পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, নিমন্তরের বায়ুর চেয়ে উচ্চ শুরের বায়ুর অত্য কতকগুলি বৈশিষ্টা আছে। মেকজ্যোতি, চুম্বক ঝড় প্রভৃতির

জন্মে আর্মনত্ত্রই দায়ী। বেতার-তরঙ্গ আয়ন-মণ্ডলের দারা প্রতিফলিত হয়। উচ্চন্তরে পরীক্ষা করে অনেক রহস্থ উদ্যাটিত হয়েছে। সূর্যের মধ্যে কি ঘটছে, পৃথিবীর চুম্বকক্ষেত্রে ব্যতিক্রম ইত্যাদি বিষয়ে অনেক কিছু জানা সম্ভব হয়েছে।

স্থের অভিবেগুনী রশ্মি উচ্চতরের অক্সিজেন,
নাইটোজেন প্রভৃতি বায়বীয় পদার্থগুলির অপুকে
পরমাণুতে পরিণত করে এবং পর্মাণুগুলিকেও
আয়নিত করে।

স্য থেকে ইলেক্ট্ন, প্রোটন, নিউট্রন প্রভৃতি কলিকা প্রচ্র পরিমাণে নির্গত হয়। এসব কলিকা উচ্চতরের বায়ুমঙলকে আয়নিত করে। তবে এদের গতি আলোর গতির চেয়ে অনেক কম। আয়নিকরণ বিভিন্ন স্তরে বিভিন্ন রক্ষের হয়। স্থের ১বস্থান, দিন ও রাত্রি এবং ঋতুভেদে আয়নিকরণের ব্যতিক্রম ঘটে।

আয়নিকরণ কি করে হয়? অভিবেগুনী রিমা এবং হর্য থেকে নির্গত কলিকাগুলি বায়বীয় পলার্থের পরমাণুকে ভেঙ্গে ফেলে। তার ফলে ইলেক্ট্রন আর আয়নের হৃষ্টি হয়। পরমাণু সাধারণত: ইলেক্ট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন দিয়ে গঠিত। প্রোটন ও নিউট্রনের ভর হাইড্রোজেন পরমাণুর ভরের প্রায় সমান। প্রোটন ও নিউট্রন পরমাণুর কেন্দ্রীনের থাকে, আর ইলেক্ট্রন কেন্দ্রীনের চারদিকে ঘুণো বেড়ায়। হাইড্রোজেন পরমাণুতে কিন্তু একটি ত্রাটন ও একটি ইলেক্ট্রন আছে। প্রোটন এবং ইলেক্ট্রন 'একক' তড়িৎ-শক্তি বহন করে; প্রথমটি ধনাত্মক আর বিতীয়টি ঝণাত্মক। ইলেক্ট্রনের 'ভর হাইড্রোজেন পরমাণুর ভরের হর্দ্রুত্ব ভাগ মাত্র। নিউট্রনের কোন তড়িভাবেশ

নেই। প্রোটন আর ইলেকট্রন মিলে কিন্ত পরমাণুকে ভড়িৎবিহীন করে।

'যে ইলেকট্রনটি পরমাণুর কেন্দ্রানের সবচেয়ে বাইরে ঘোরে, আয়নিত হওয়ার সমুষ্ সেটি বেরিয়ে যায়। ফলে পরমাণুর বাকী অংশটি ধনাত্মক তড়িংশক্তি বহন করে। এই অংশটিকেই আয়ন বলা হয়। ইলেকট্রন ঘূরতে ঘূরতে ধনাত্মক তড়িংশক্তি বহনকারী আয়নের কাছে এলে উভয়ে মিলে পুনরায় একটি পরমাণুতে পরিণত হয়। অতিবেগুনী রিমার দারা বায়্মগুলের উচ্চত্তরে পরমাণুগুলি একদিকে এরপে ভেলে যাচ্ছে এবং অক্য দিকে আবার আয়ন ও ইলেকট্রনের মিলন হচ্ছে।

স্থাতের সদ্দে সঞ্চেই অন্ধার আদে না, আরও কিছুক্ষণ আলো থাকে। এই আলো কোথা থেকে আদে? পৃথিবীর যে অংশে আমরা বাস করি, সে অংশটি স্থ তের পর ছায়ার মধ্যে গেলেও স্থ তথন পর্যন্তলের উচ্চন্তরগুলিকে আলোকিত করে। বায়বীয় পদার্থের অণু এবং পরমাণ্র সংস্পর্শে এনে স্থের আলো চারদিকে বিচ্ছুরিত হয়। এই বিচ্ছুরিত আলোর কিছু অংশ আমাদের কাছে আদে। এই সময়কে গোধুলি বলা হয়। উষাকালেও আমরা এভাবেই আলো পেয়ে থাকি।

পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে যে, বায়ুমণ্ডলের প্রায় ১৮০ মাইল উধ্বে যে স্তর আছে, দেই স্তরই বেশীর ভাগ আলে। গোধুলির সময়ে আমাদের কাছে পাঠায়। এই আলোর উজ্জল্যের তারতম্য দেখে বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন স্তরের ঘনতা, চাপ ও তাপ মাপা যায়। বায়ুমণ্ডলের উচ্চন্তরগুলি যে বেশ গরম তা প্রমাণিত হয়েছে। হিসাব করে দেখা গেছে যে, ১২৫ মাইল দ্রে অবস্থিত স্তরের তাপ-মাত্রা প্রায় ৬০০° দেন্টিগ্রেড।

পৃথি নীর মেরু অঞ্চলে প্রায় ছয় মাদ স্থের কিরণ পড়েনা। কিন্তু দেখানে অন্ধকার থাকে না। এক রকম আলো দেখতে পাওয়া যায়, যান্দে বলে মেকজ্যোতি কি করে হয়? পূর্বে বলা হয়েছে যে, সৌর কণিকাগুলি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে বায়বীয় পদার্থের পর-মাণুকে আয়নিত করে; আঘাতের ফলৈ প্রমাণু-গু'ল উত্তেজিত হয়। তার ফলে পরমাণু থেকে আলো নির্গত হয়। তাহলে তো পৃথিবীর দর্বত্রই এরপ জ্যোতি দেখা যেত। কিন্তু ত হয় না। কেবল মেরু অঞ্চলেই এরপ জ্যোতি দেখা যায়। তার কারণ হলো, পৃথিবী নিজে একটা বিরাট চুম্বক। চুম্বকের মেরু হুটি ভৌগলিক মেরু অঞ্লের প্রায় নিকটেই অবস্থিত। পৃথিবী চুম্বকক্ষেত্র হারা পরিবেষ্টিত বলে সৌর কণিকাগুলি পৃথিবীর কাছে এলে মেরু অঞ্জের দিকে আরুষ্ট হয়। **অন্যান্ত** অঞ্চল অপেক্ষা সৌর কণিকাগুল মেক্ন অঞ্চলেই পরিমাণে বেশী হয়। এদব কণিকা বায়ুমণ্ডলের উচ্চত্তরের বায়ঝীয় পদার্থের পরমাণুগুলিকে আঘাত দিয়ে উত্তেজিত করে, যার ফলে নানাগ্রুম জ্যোতি দেখতে পাওয়া যায়।

কেমন করে মেকজ্যোতির সৃষ্টি হয়, দে বিষয়ে নরওয়ে দেশের বাক্ল্যাও নামে একজন বৈজ্ঞানিক তুলনামূলক পরীক্ষা করেন। পরীক্ষার জন্তে একটি ছোট গোলাকার গ্রেহিপিণ্ড লওয়া হয়। পিণ্ডের চারদিকে এমন একটি পদার্থের প্রলেপ দেওয়া হয় যাতে ইলেকটনের আঘাতে দেই পদার্থ থেকে আলোক নির্গত হতে থাকে। তারপর পিওটিকে খুব কম ঘনত্বের বায়বীয় পদার্থে পূর্ণ একটি প্রকোঠের মধ্যে রেথে তার উপর ইলেকটন কিলিকা কেললে পিণ্ডের চারদিক থেকে সমানভাবে আলো নির্গত হয়। এথন এতে চুম্বকশক্তি প্রদান করলে দেখা যায় যে, এর মেক অঞ্চল থেকে আলো বেক্লছে।

দৌর কণিকাগুলি তড়িৎ-ধর্মী বলে নিজেরাও নিজেদের চারপাশে চুম্বকক্ষেত্র তৈরী করে। এসব কণিকা পৃথিবীর কাছে এলে পৃথিবীর চুম্বকক্ষেত্র ব্যতিক্রম ঘটায়। তার ফলে অদৃশ্য চুম্বক-ঝড়ের সৃষ্টি হয়। তবে মেক অঞ্চলে প্রায়ই প্রবল চুম্বক-ঝড় হয়ে থাকে। চুম্বক-ঝড়ের প্রভাবে টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, এমন কি—অনেক সময় বেতার যম্মে সংবাদ আদান-প্রদান অসম্ভব হয়ে ওঠে।

সূর্য একটি অতি বিরাট অগ্নিগোলক। আয়তনে পৃথিবীর চেয়ে ১,৩০০,০০০ গুণ বড়। হাইড্রোজেন আর হিলিয়াম নামক বায়বীয় পদার্থগুলি এর মধ্যে আছে। দৌর-গোলকের উপরে মাঝে মাঝে কালো দাগ দেখতে পাওয়া যায়। এগুলিকে দৌর-কলম্বলা হয়। সুর্যের বাইরের দিকে উত্তাপ হলো প্রায় ৬০০০° দেণ্টিগ্রেড। এই জ্বনন্ত অগ্নিগোলকের মধ্যে প্রায়ই প্রচণ্ড আলোড়নের স্ষ্টি হয়। তার ফলে কয়েক স্থানে উত্তপ্ত বায়বীয় পদার্থগুলি প্রচণ্ড-বেগে উধ্বে নিক্ষিপ্ত হরে থাকে। আদবার পর বায়বীয় পদার্থগুলি সম্প্রদারিত হয়ে পড়ে। আর ঐ সব স্থানের তাপমাত্রা প্রায় ৪৫০০° সেন্টিগ্রেডে নেশে যায়। কাজেই সুর্বের অক্তান্ত স্থান অপেকৃ এদব জায়গা থেকে ক্ম আলো নিৰ্গত ১৪ ' দেজতো ওখানে কালো দাগ দেখা যায়। দাগের উৎপত্তি স্থান থেকে প্রচুর ° পরিমাণে অতিবেগুনী রশ্মি আর কণিকা নির্গত পৃথিবীর কাছে এলে অতিবেশুনী রশ্মি এবং কণিকাদমূহ মেকজোতি, আয়নমণ্ডল ও চুম্বক-ঝড়ের পরিবর্তন আনে। সৌরকলক নানা আকারের হয়। বড় আকারির সৌরকলম্ব দেখা দিলে বেতার্ট্ন সংবাদ আদান-প্রদান কট্সাধ্য হয়ে পড়ে।

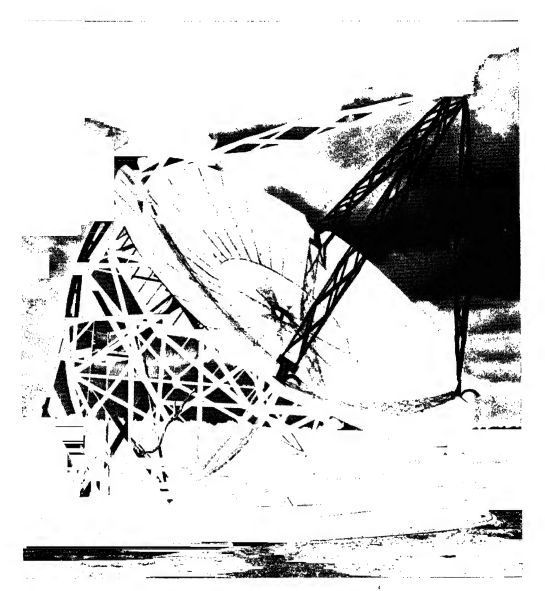
প্রেরক যন্ত্র থেকে বেতার-তরঙ্গ উৎপন্ন হয়ে চারদিকে ছড়িয়ে পরে। পৃথিবীর পৃষ্ঠের উপর দিয়ে যে সব বেতার-তরঙ্গ যায় তারা ক্রমশঃ তুর্বল পৃথিৱীপৃষ্ঠের সমুত্র, সমতল ভূমি, হয়ে পড়ে। মরুভূমি, তুষারাবৃত অঞ্ল, বন প্রভৃতি প্রত্যেকের নিজস্ব বিভিন্ন বৈছ্যতিক গুণাবলী অনুযায়ী বেতার-তরঙ্গের বিস্তাবে বাধা দেয়। যে দব বেতার-তরঙ্গ উপরের দিকে যায় তারা আয়নমণ্ডলে প্রতিফলিত হয়ে পৃথিবীতে আবার ফিরে আদে। আয়নমণ্ডল অদৃশ্য প্রতিফলকের মত কাজ করে। পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে প্রতিফলিত হয়ে বেতার-তরঙ্গ পুনরায় উপরে উঠে যায়, আবার দেখান থেকে নীচে ফিরে আদে। এভাবে আয়নমণ্ডল আর পৃথিবীপৃষ্ঠের মধ্যে প্রতি-ফলিত হয়ে বেতার-তরঙ্গ সারা পৃথিবী ঘুরে আসতে পারে। সেজন্যে গ্রাহক যন্ত্র বহুদূরের বেতার তরক আয়নমণ্ডলের দ্বারা প্রতিফলিত ধরতে পারে। হয়ে ফিরে এদে বেভার-তরঙ্গ গ্রাহক যল্লে ধরা পড়ে। বেতার-তরঙ্গের গতি জানা আছে। যেতে এবং আদতে যে সময় লাগে তার অধেক দিয়ে বেতার-তরকের গতিকে গুণ করলে আয়নমণ্ডলের উচ্চতা পাওয়া যাবে।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ডিদেম্বর—১৯৫৭

দশম ব্র ঃ ।২শ সংখ্যা



লিনয়েসে নিমিত রোডও-টোলস্কোপ

# ্ধিংসোন্মুখ জীবজগৎ

অনেক দিন আগে— আফ্র লক্ষ, কোটি কোটি বছর আগে এক সময়ে পৃথিবীতে ছিল বিরাটকায় জীবজন্ত। তাদের অনেকেই ছিল এক ডজন হাতীর চাইতেওঁ আয়তনে বড়। তারা বছদিন পূর্বেই ধরাপৃষ্ঠ থেকে বিদায় নিয়েছে। বৈজ্ঞানিকেরা তাদের এই অবলুপ্তির অনেক কারণই নির্দেশ করেছেন; কিন্তু তাদের এই অবলুপ্তিতে মানুষের কতথানি হাত ছিল তার কোন প্রমাণ তারা দিতে পারেন নি। কারণ মানুষের নিজের ইতিহাসই আজ পর্যন্ত পঞ্চাশ লক্ষ বছরের উপরে জানা যায় নি। তবে এটা ঠিক যে, মানুষ তার প্রয়োজন, নির্ক্তি। আর নিষ্ঠুরতার জন্মে অস্থান্থ বছ জন্তুজানোয়ার, মাছ, পাথী, সরীস্পের উপরে এত অত্যাচার করেছে যে, বছ প্রাণীই—যারা পৃথিবীতে সেদিন পর্যন্ত ছিল, তারা শেষ হয়ে গেছে। পৃথিবীতে সে সব প্রাণী আর কোন দিন হবে না, থাকবে না, দেখা যাবে না।

মানুষের দেশ-বিদেশ আবিষ্কার, সফর এবং জয়ের ইভিহাস মাত্র কয়েক শত বছরের। এরই মধ্যে মানুষ জীবজগতের উপরে যে কি অত্যাচার করেছে তা অবর্ণনীয়। অট্রেলিয়ায় এক ধরণের পাখী ছিল, তার নাম ডোডো। সারা অট্রেলিয়ায় জুড়ে সে পাখী ছিল হাজার হাজার, লক্ষ লক্ষ, কোটি কোটি। বিরাট ভূখণ্ড ছিল মনুয়-বসতিশূন্য, কেবল উত্তরাংশের জঙ্গলে ছিল সামান্য কিছু জংগী মানুষ, সভ্য মানুষেরা যাদের নাম দিয়েছে বুশম্যান। এমনি এক পরিবেশে তার্যু যুগ্যুগান্থ ধরে বসবাস করে ওড়বার শক্তি হারিয়ে ফেলেছিল। ক্যাপ্টেন কুক অট্রেলিট্র আবিষ্কার করবার পর দলে দলে ইউরোপীয়েরা গিয়ে দেখানে বসবাদের স্থাগে খুঁজট্েলাগলো, আর তাদের প্রথম খাল্য হিসাবে ব্যবহার করতে লাগলো এই ডোডো পাখী ওলিকে। রাজহাঁসের মত স্থরহৎ ডানাহীন পাখী নির্ভয়ে তাদের সামনে আসতো; যেহেতু তারা ইতিপূর্বে কোনদিন মানুষ দেখে নি। এই তির্ধুব মানুষেরা লাঠির ঘায়ে তাদের হত্যা করতো। এমনি করে ছ-তিন শ' বছরের মধ্যে শেষ হয়ে গেল সেই ডোডো পাখীর দল—লক্ষ লক্ষ, কোটি কোটি পাখী। বর্তমানে অট্রেলিয়ার জঙ্গল, পাহাড় পর্বত খোঁজা হচ্ছে—যদি কোথাও ছ-চারটা ডোডোর সন্ধান মেলে; কিন্তু এখনও তা পাওয়া যায় নি।

তেমনি আমেরিকায় গত তিন শ' বছরের ভিতরে আর একটি পাখীও শেষ হয়েছে। তার নাম Passenger Region, অর্থাৎ পথিক পারাবত। সে ছিল একটি স্থানর বুনো পায়রা—সাধারণ পায়রার চাইতে আকারে প্রায় দ্বিগুণ। তাদের অপরাধের মধ্যে ছিল তারা মানুষের রসনার পক্ষে অতি সুস্বাত্ত, আর সংখ্যায় ছিল তারা অফুরস্ত। প্রথম যখন ইউরোপীয়েরা আমেরিকায় গিয়ে উপনিবেশ স্থাপন করতে লাগলো তখন তাদের

প্রতি দিনকার ভোজ্য তালিকার প্রধান অঙ্গ ছিল এই পায়রা। হাজার হাজার পাথীর ঝাঁকে ত্-চারটা ছিটাগুলি ছাড়লেই পড়তো একরাশ পাথী। ভারী মজা ছিল ওদের। লক লক বেওয়ারিশ পায়রা শেষ হয়ে গেল শ'থানেক বছরের মধো।

নিউজিল্যাতে ছিল উট পাখীর মত এক প্রকার সুরুহু পাখী—নাম তার মোয়া। তারাও শেধ হয়েছে এই ইউরোপীয় ঔপনিবেশিকদের অত্যাচারে। নিউজিল্যাণ্ডে আরও এক প্রকার পাথী আছে যারা প্রায় শেষ হওয়ার মুখে। এদের নাম কি উই। কিউই বলে যে জতার রং আছে তার কোটার উপরে সে পাখীর ছবি দেখতে পাওয়া যায়।

উত্তর মেরুতে পেসুইনের এক জাত ভাই ছিল অক পাখী। আইসল্যাণ্ডের উপকুলে এদের বহু সংখ্যায় দেখা যেত। নিউফা ইওল্যাও, স্ক্যাভিনেভিয়া এবং বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জের উত্তরাংশেও এরা অপরিচিত ছিল না। এরা এই অল্পদিন হলোশেয হয়েছে। গত শতাব্দীর শেষ দিক পর্যন্তও সামাক্ত অক পাখী দেখা যেত। ইংল্যাপ্ত এবং ইউরোপের অক্সান্ত জায়গার মিউজিয়ামে অনেক অক পাখীর শরীর রক্ষিত আছে; কিন্তু জীবস্ত অক পাখী আর পৃথিবীতে নেই।

আফ্রিকাতে সাধারণ হরিণের মত আয়তনের জিরাফ আর জেব্রার মাঝামাঝি এক রকম জানোয়ার পাওয়া যেতো। তাদের নাম ছিল ওকাপি। এক সময়ে জানা গিয়েছিল, ওকাপির। সব শেষ হয়ে গেছে। পুথিবীতে তাদের আর কখনও দেখা যাবে না। কিন্তু কিছুদিন পূর্বে আফ্রিকার গভীর জঙ্গলে কিছু ওকাপি আধিষ্কৃত হয়েছে। এখন বিশেষ বন্দোবস্ত করে ভাদের বাঁচিয়ে রাখবার চেষ্টা করা হচ্ছে। মনে হচ্ছে যেন এবারকার মত ওকাপি টিকে,গেল।

সিংহলের হাতী অঠুর্ক কমে এসেছে। ভারতবর্ষে হাতী পাওয়া যায় মালাবার, মহীশ্র, আসাম ও ক্লিমালয় অঞ্লে। মালাবার ও মহীশ্রের হাতী অনেক কমে গেছে। তবে বর্তমীনৈ তাদের সংরক্ষণ ও বংশবৃদ্ধির নানারকম ব্যবস্থা হয়েছে। কাজেই মনে হয় যে, তারা হয়তো থুব তাড়াতাড়ি শেষ হয়ে যাবে না। এক সময়ে মধ্যভারতের নাগপুরের পাহাড় ও জঙ্গল অঞ্লে হাতী ছিল। মোগল বাদশারা সেথানে হাতী শিকার করতে যেতেন—দে কালের ইতিহাসের দপ্তরে তার উল্লেখ আছে। এখন সে সব পাহাড়ে আর একটাও হাতী নেই। সেখান থেকে তারা একেবারেই শেষ হয়ে গেছে।

ভারতবর্ষে এক সময়ে বহু সিংহ ছিল। বছু পূর্বে—বৈদিক যুগে ভারা ছিল সার। ভারতবর্ষে। সেদিন পর্যন্তও, অর্থাৎ মোগলদের আমলেও হিমালয়ের উপরে সিংহ ছিল। তারা এখন আর নেই। ভারতবর্ষে যে সামাক্ত কিছু সিংহ এখন পর্যন্ত টিকে আছে, তারা আছে গুজরাট অঞ্চলের জুনাগড়ের গির নামক জায়গার বদে। কিছু দিন আগে তাদের একটা সংখ্যা নির্দেশের চেষ্টা হয়েছিল। দেখা গেছে তাদের সংখ্যা শ'তিনেকের মধ্যে। তাদেরও বংশবৃদ্ধি করবার চেষ্টা হচ্ছে।

বাঘ ভারতবর্ষে যদিও যথেষ্ট আছে, তবুও বাংলার বাঘ, যাকে রয়াল নেকল টাইগার বলা হয়, তারা অনেক কমে এসেছে। রয়াল বেঙ্গল বলা হয় ডোরা কাটা বাঘকে। এ বাঘ থাকে বাংলা দেশের তুটি জায়গায়। উত্তর অঞ্চল ভুয়ার্স ও দার্জিলিং-এর কাছাকাছি হিমালয়ের উপরে, আর স্থুন্দরবনে। স্থুন্দরবনের রয়াল বেঙ্গল টাইগার সব চাইতে বড় আর দেখতে স্থুন্দর। কিন্তু স্থুন্দরবনের উপরে মানুষের যে অত্যাচার হচ্ছে তাতে বাংলার এই ব্যান্ত সম্পদ আর বেশী দিন থাকবে না। বাংলার রয়াল বেঙ্গল টাইগারের জাতভাই আছে আসামে, আর মহীশুরের শিমোগা অঞ্চলে; কিন্তু তারা বাংলার বাথের মত বড় নয়।

ভারতবর্ষের চিতা হচ্ছে ছ্-রকমের। এক রকমের চিতার গায়ে টিকার মত কালো কালো দাগ, আর এক রকমের গায়ে কালো কালো চকর। মনে হয় যেন একটি ইংরেজী O-কে যেন ছ্মড়ে বাঁকাচোরা করে দিয়েছে। চক্করওয়ালা চিতার অবস্থা এখনও মোটেই খারাপ নয়, কিন্তু টিকা-মার্কা চিতা এত কমে গেছে যে, আর কিছুদিন বাদে সে আর থাকবে না।

প্রাগৈতিহাসিক যুগে পৃথিবীর প্রায় সব জায়গাতেই গণ্ডার ছিল; আর তারা ছিল বহু জাতের। এক এক সময়ে এক এক জাত করে শেষ হতে হতে তারা এখন একটা সীমাবদ্ধ অবস্থায় এদে দাঁভি্য়েছে। এখন গণ্ডার আছে কেবল আফ্রিকা, ভারত-বর্ষ, ব্রহ্মদেশ, জাভা ও স্থমাত্রায়। ভারতবর্ষ, ব্রহ্মদেশ, জাভা ও স্থমাত্রায়। ভারতবর্ষ, ব্রহ্মদেশ, জাভা ও স্থমাত্রার গণ্ডার একই জাতের। অফ্রিকার গণ্ডার একটু ভিন্ন ধরণের। ভারতবর্ষে গণ্ডার আছে এক মাত্র আসামে। তাও প্রায় শেষ হয়ে এদেছে। তবে স্থথের বিষয় এই যে, সরকার থেকে তাদের সংবক্ষণ ও বাড়াবার বন্দোবস্ত হয়েছে। গত কয়েক' বছরে তারা একটু বৃদ্ধি পেয়েছে। কিছুদিন পূর্বে তাদেরও একটা সংখ্যা গণনার চেষ্টা হয়েছিল। তাতে দেখা গেছে যে, তারা আছে মাত্র সাড়ে চার শ-এর কাছাকাছি।

আরবের মক্তৃমি বলতে মনে হয় যেন সেখানে উট ছাড়া আর কোন জন্তই থাকতে পারে না। কিন্তু আদলে তা মোটেই নয়। পৃথিবীর সব জায়গায়ই জন্তু-জানোয়ারেরা কম-বেশী বাস করে এবং সে জায়গার আবহাওয়ার সঙ্গে বেশ মানিয়েও নেয়। আরবীয়েরা উট ছাড়াও ঘোড়া, ভেড়া, গাধা ও ছাগল পুষে থাকে। ওখানকার ঐ বালুকাময় বিশাল মক্ত প্রান্তরে অনেক জংলী জন্তুও থাকে, যদিও জঙ্গল বলতে সেখানে কোন জিনিষই নেই। সেখানকার নানাবিধ জন্তুর মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য জন্তু হলো ওরিঙ্কস্ আর গেজেল নামে তৃটি ভারী স্থলর ছোট জাতের হরিণ। এক সময়ে এরা সিরিয়া, জর্ডন ও আরব দেশ জুড়ে ছিল। ওখানকার লোকেরা পুরুষাত্মক্রমে ওদের খেয়ে অনেক কমিয়ে এনেছে। তারপর আরব দেশে ইউরোপীয়দের যাভায়াত আরম্ভ ছওয়ার পর শুধু শিকারের সথেই মানুষের বন্দুকের মুথে তারা অগণিত সংখ্যায় প্রাণ

দিয়েছে। এ রকম আর কিছুকাল চললে এ ছটি স্থলর জীবও পৃথিবী থেকে লোপ পেয়ে যাবে।

উত্তর মেরুপ্রদেশের সীল নামক জন্তুরা মানুষের হাতে অনেক ক্ষতি সহ্য করেছে। যদিও তারা এখন পর্যন্ত একেবারে ধ্বংসের মুখে এসে দাঁড়ায়-নি, তবুও তাদের পূর্বের সে বৈভব আরু নেই। আগে মেরুপ্রদেশের মাইলের পর মাইল জোড়া বরফের চাঙের উপর বসে তারা রোদ পোহাতো। চারদিকে দেখা যেত কেবল সীল আর সীল। এখন আর সে রকম দৃশ্য বেশী চোখে পড়ে না। মানুষ এদের মেরে কমিয়েছে তাদের চামড়ার জন্তো। সীলের চামড়া ইউরোপের লোকদের পোষাকের একটা দামী উপকরণ।

উত্তর মেকর তিমিও এমনি করে অনেক কমে গেছে। হাজার হাজার বছর ধরে মানুষ তিমি শিকার করেছে তাদের চবির জত্যে। তিমির চবি দিয়ে তৈরী হয় মোমবাতি এবং এই মোমবাতি দিয়েই চলতো ইউরোপীয়দের বাতি জ্ঞালবার কাজ। এখন অবশ্য আগেকার মত মোমবাতির প্রয়োজন মানুষের আয় নেই; কারণ তার বিকল্প কেরোসিন, গ্যাস আর ইলেট্রিকের আলে। বেরিয়েছে। কাজেই তিমির অহ্য প্রয়োজন থাকলেও আগেকার মত বিরাট তিমি শিকারের অভিযান আর হয় না। তাই অল্প সংখ্যক তিমি আপনা থেকে শেষ হয়ে না গেলে মানুষের অত্যাভার থেকে হয়তো বেঁচেও যেতে পারে।

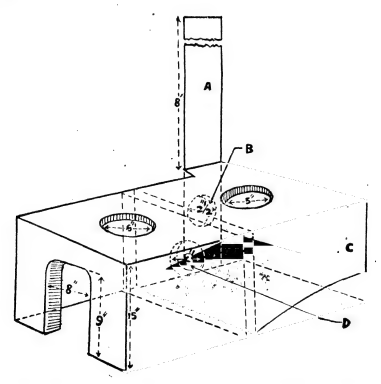
মানুষের হাতে পোকা-মাকড়ও কম ক্ষতিগ্রস্ত হয় নি। শস্ত, ফলমুল ক্ষতিকর পোকার হাত থেকে বাঁচাবার জন্মে তুঁতের জল, গন্ধকের জল ইত্যাদি বিষ এবং বিষবাষ্পাক্ষেতখামারে মাঝে ছড়াতে হয়। তাতে ক্ষতিকর পোকা মরে বটে, কিন্তু অনেক উপকারী পোকাও মারা পুড়ে। গত পঞ্চাশ বছর পূর্বে পৃথিবীতে যত রকম বিপুল সংখ্যক প্রজাপতি ছিল আজি আর তারা নেই।

পশু, পাখী এবং মাছ এই তিনটিরই বহু জাত মানুষের হাতে শেষ হয়েছে এবং শেষ হওয়ার মুখে এসে দাঁড়িয়েছে। প্রকৃতির নিয়মে অনেক জীব শেষ হয়েছে বটে, •িকন্ত বেশীর ভাগই শেষ হয়েছে মানুষের প্রয়োজন মেটাতে। মাংস, লোম, চামড়া, হাড়, চর্বি, পালক মানুষের দরকার। মানুষ শুধু তার প্রয়োজনমত বস্ত সংগ্রহ করেই ক্ষান্ত হয় নি, ভবিষ্যুৎ সঞ্চয়ের জন্মে প্রয়োজনাতিরিক্ত হত্যা চালিয়েছে। অনেক সময়েই টাকার লোভে মানুষ বেহিসাবী হত্যা করেছে। মানুষের জমির প্রয়োজনেও অনেক সময় পশুপাখীর আবাস স্থল আত্মগাৎ করায় তাদের বংশ অনেক লোপ পেয়েছে। সর্বোপরি রয়েছে মানুষের নির্বোধ নিষ্ঠুর শিকারের আনন্দ। অত্যাচারী বিপজ্জনক জন্তজানোয়ারকে নিজের নিরাপত্তার জন্মে কখনও কখনও মেরে সায়েস্তা করবার দরকার হয়; তা নইলে নিজের বাঁচা চলে না; কিন্ত নিরীহ, নির্ম্বাট স্থানর পশু-পাখীগুলিকে শুধু হত্যার আনন্দে হত্যা করবার কোন মানে হয় না, মানুষের তাতে কোন অজুহাতের সাফাই-ই নেই।

# ্ ধূমবিহীন চুলী

কম ইন্ধনে বেশী কাজ পাওয়া যাইবে, এইরূপ একটি চুল্লী সম্বন্ধে বহুদিন হইতে পারীক্ষা-নিরীক্ষা করবার পর দেখা গিয়াছে যে, তুইটি চেম্বারবিশিষ্ট চুল্লীতেই তাহা ঠিকমত হইতে পারে। ভিতরের চেম্বারটিব আয়তন তিন ইঞ্চি এবং দ্বিতীয়টি ও চুল্লীর মুখের আয়তন আড়াই ইঞ্চি হওয়া চাই। চুল্লীর পাইপের দৈর্ঘ্য আট ফুট হওয়া দরকার। আর খড়ের চাল হইলে এই আট ফুটের তুই ফুট চালার উপরে থাকিবে।

এই পাইপের ব্যাস চার ইঞ্চি হওয়া দরকার। এই ধরণের চুল্লীতে হাওয়া হইতে প্রচুর অক্সিজেন পাওয়া যাইবে। ফলে দ্বিতীয় চেম্বারে বেশ আঁচ হইবে, কম ইন্ধন লাগিবে এবং ধোঁয়া সহজেই বাহির হইয়া যাইবে। চিত্রে একটি ধুমবিহীন চুল্লী নক্সা দেওয়া হইল।



(এ) ফ্লু পাইপ; (বি) প্রথম ও দ্বিতীয় চেম্বারের মধ্যবর্তী পথ; (সি) দ্বিতীয় চেম্বার; (ডি) প্রথম ও দ্বিতীয় চেম্বারের মধ্যবর্তী পথ।

### আকাশ-পথে মেরু অভিযান

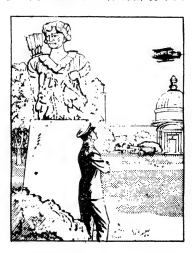
( কথায় ও চিত্রে )

•১। মেরু বিজেতা রিচার্ড ই. বার্ড—তুষারাবৃত মেরু অঞ্চল সম্পর্কে মানুষের কোতৃহল অপরিদীম। এই কোতৃহলের বশবর্তী হয়ে মেরু প্রদেশ আবিষ্কারের জন্মে অনেক হুঃসাহদী অভিযাত্রী জলপথ ও স্থলপথে মেরু অভিযান করেছিলেন। এই অভিযান ছিল খুব বিপদসন্ধুল। প্রতি মুহুর্তে ছিল মৃত্যুর ভয়। তবুও তাঁরা নিরুৎসাহ হন নি।



১নং চিত্র

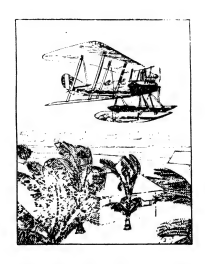
অনেক বাধাবিপত্তি অতিক্রম করে তাঁরা মেরু আবিষ্কারে সক্ষম হয়েছিলেন। এই অভিযানে সার জন ফ্রান্কলিন, ক্যাপ্টেন পিয়ারী, আমুগুসেন, ক্যাপ্টেন স্কট, স্থাব ল্টন, স্থানসেন প্রমুখ অভিযাত্রীদের নাম চিরস্থরণীয়। কিন্তু আকাশ-পথে উত্তর ও দক্ষিণ মেরু অভিযানে সর্বপ্রথম সাফল্য লাভ করেন রিচার্ড ই. বার্ড। তিনি দক্ষিণ মেরুর ১০০,০০০ বর্গমাইল স্থানব্যাপী তাঁর অভিযান চালিয়েছিলেন।



২নং চিত্র ২। মেরু বিজয়ের আশা—১৮৮৮ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ভার্জিনিয়ার অন্তর্গত

উইনচেষ্টারে রিচার্ড ই. বার্ড জন্মগ্রহণ করেন। ১৯১২ সালে তিনি যুক্তরাষ্ট্রের নৌ-গণ্ডবষণা কেন্দ্র থেকে গ্র্যাজুয়েট ডিগ্রি লাভ করেন। ছোটবেলা থেকেই মেরু অঞ্চল সম্পর্কে তাঁর কৌতৃহল ছিল অদম্য এবং আকাশ-পথে সেই তুর্গম ও বিপদসম্কুল দেশ অভিযানের আশা তাঁর মনে ছিল। তাঁর আশাকে বাস্তবে রূপ দেবার জন্মে তিনি সচেষ্ট্র হলেন। ছোটবেলা থেকেই তাঁর দৃঢ বিশ্বাদ ছিল যে, দক্ষিণ মেক সমুদ্র নয়, সেটি হচ্ছে একটি মহাদেশ।

৩। বিমান-চালনা শিক্ষা--প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময়ে রিচার্ড বার্ড ফ্লোরিডার অন্তর্গত পেনসাকোলায় চলে যান এবং সেখানে বিমান-চালনা শিক্ষা করেন। সেই সময়ে তাঁর প্রধান চিন্তাই ছিল, কিভাবে মেরু অভিযান চালানো যায়। এ ব্যাপারে তাঁকে অনেক বাধার সন্মুখীন হতে হয়; কিন্তু তাঁর আকাজ্ঞা ছিল ছুর্দমনীয়। তিরিশ বছর



৩নং চিত্র

তিনি এ ব্যাপারে এমনভাবে মেতেছিলেন যে, সংসারের সঙ্গে তাঁর প্রায় কোন: সম্পর্কই ছিল না। তাঁর পূর্বেই অনেকে মেরু অভিযান করেছিলেন; কিন্তু মেরু সম্পর্কে মানুষের জ্ঞান খুব বেশী ছিল না। চাঁদ সম্বন্ধে যতটুকু তথ্য জানা মানুষের পক্ষে সম্ভব হয়েছিল— মেরু অঞ্চল সম্পর্কে তাও জানা সম্ভব হয় নি।

৪। উত্যোগের প্রারম্ভেই নৈরাশ্য-১৯১৪ সালে উত্তর মেকতে আকাশ-পথে একটি অভিযানের পরিকল্পনা করা হয়। সেই পরিকল্পনায় বার্ডকেও একটি নির্দিষ্ট কাজের ভার দেওয়া হয়। বার্ড এ ব্যাপাবে থুবই উৎসাহী ছিলেন। কিন্তু কোন কারণে প্রেসিডেন্ট কুলিজ এই পরিকল্পনা বাতিল করে দেন। এতে বার্ড খুব নিরাশ হলেন

বটে, কিন্তু দমলেন না। বিমানে মের অভিযানের জন্মে তার জেদ আরও বেড়ে

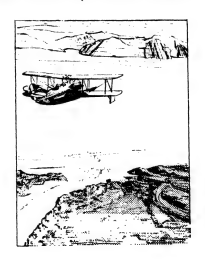


৪নং চিত্র

গেল। সঙ্কল্পে কাজে পরিণত করবার জত্যে তিনি পথ খুঁজতে লাগলেন।

৫। প্রথম আয়োজন—১৯২৫ সালে ফ্লয়েড বেনেট নামক একজন দক্ষ বিমানচালকের সহযোগিতায় বার্ড আকাশ-পথে গ্রীনল্যাণ্ডে যাত্রা করেন। এ ব্যাপারে

যুক্তরাষ্ট্রের ভৌগলিক সমিতি তাঁদের খুব সাহায়্য করেন। তাঁদের এই গ্রীনল্যাণ্ড



धनः हिज

যাত্রা সাফল্যমণ্ডিত হয়। কিন্তু বার্ড বুঝলেন যে, তাঁর উদ্দেশ্য সাধনের পথ কি ভীষণ বিপদসমূল—প্রতি পদক্ষেপেই রয়েছে বিপদের সম্ভাবনা।

## বিবিধ

#### বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের চত্বারিংশৎ প্রতিষ্ঠা দিবস উদ্যাপন

চত্বাবিংশৎ বাষিক প্রতিষ্ঠা-দিবস উদ্যাপন উপলক্ষ্যে গত ৩০শে নভেম্বর বহু বিজ্ঞান মন্দিরে কেন্দ্রীয় পারমাণবিক শক্তি দপ্তরের ভূতাত্বিক উপদেষ্টা ডাঃ ডি. এন. ওয়াদিয়া ১৯তম আচার্য জগদীশচন্দ্র বহু স্মৃতি-বক্তৃতা প্রদান করেন। ডাঃ ওয়াদিয়ার বক্তৃতার বিষয় ছিল 'ভারত এবং পারমাণবিক যুগ—আণবিক শক্তি উৎপাদনে ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদ'।

বক্তা প্রসঙ্গে ডাঃ ওয়াদিয়া ভারতের ভবিশুং
শিল্প সম্প্রদারণের পরিপ্রেক্ষিতে আণবিক শক্তি
সংক্রান্ত গবেষণার গুরুত্ব উল্লেখ করিয়া বলেন যে,
ক্ষেক বংসরের মধ্যেই ভারতকে ইংল্যাণ্ডের দৃষ্টান্ত
অন্ত্যমরণ করিতে হইবে। বর্তমানে ইংল্যাণ্ডে
ক্মলার সহিত প্রতিষোগিতা করিয়াই আণবিক
শক্তির সাহায্যে শহর এবং কার্থানার বিদ্যুৎ
সরবরাহ করা হইতেছে বলিয়া তিনি জানান।

ভা: ওয়াদিয়া বলেন যে, প্রয়োজনীয় শক্তি উৎপাদন ছাড়াও পারমাণবিক শক্তির সাহায়ে ভারতের পরিত্যক্ত অতুর্বর জমি উর্বরা করা সম্ভব এবং পশ্চিম রাজপুতানা, দক্ষিণ পাঞ্চাব প্রভৃতি মক্ষভূমিসদৃশ স্থানে শক্ত উৎপাদনের ক্ষমতা ফিরাইয়া পাওয়া যাইতে পারে।

তিনি আরও বলেন যে, আধুনিক ষন্ত্রপাতির সাহায্যে উপযুক্ত জরীপকার্য চালাইলে ভারতের মাটিতে বহু পারমাণবিক ধাতুর সন্ধান মিলিবে। তবে ইউরেনিয়াম, থোরিয়ায়, বেরিলিয়াম, লিথিয়ায়, জিরকোনিয়ায়, গ্রাফাইট ইত্যাদি পারমাণবিক ধাতু ভারতে পাওয়া যায়। রাজ্পুতানা এবং বিহারে অহুমান ২৫ হাজার হইতে ৩০ হাজার টন ইউরেনিয়াম আছে এবং থোরিয়াম

ধাতু পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশী ভারতেই আছে বলিয়া তিনি জানান। প্রায় ২৫০০০০ টন থোরিয়াম ভারতে পাওয়া সম্ভব বলিয়া ডাঃ ওয়াদিয়ার অন্নমান।

এই বক্তার পূর্বে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের অধ্যক্ষ ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বস্থ উক্ত প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন গবেষণামূলক কার্যকলাপের কথা উল্লেখ করেন এবং আগামী বংসর নভেম্বর মাসে আচার্য জগদীশ চন্দ্রের শততম জয়ন্তী উৎসব কিভাবে পালন করা হইবে তাহার এক সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেন।

#### আচার্য জগদীশচন্দ্রের জন্ম-শতবার্ষিকী

আচার্য জগদীশচন্দ্রর জন্ম-শতবার্ষিকী উপলক্ষ্যে এক ব্যাপক অফুষ্ঠানের আয়োজন করা হইতেছে। আচার্য জগদীশচন্দ্রের জীবন, তাঁহার সাধনা ও তাঁহার কার্যের ফুষ্ঠ পরিচয় যাহাতে দেশবাসীর নিকট তুলিয়া ধরা যায় তজ্জ্য ইতিমধ্যেই এক জরুরী উৎসব-কমিটি গঠিত হইয়াছে এবং পশ্চিম বঙ্গের ম্থ্যমন্ত্রী ডাঃ বিধানচন্দ্র রায় ঐ কমিটির চেয়ারম্যান নির্বাচিত হইয়াছেন।

আগামী ১৯৫৮ সালের ও শে নভেম্ব আচার্য বহুর জন্ম-শতবর্ষ পূর্ণ হইবে এবং তথন এই জয়স্তী পালন করা হইবে।

ফিল্ম্ ডিভিশন এই জন্ম-জয়ন্তী উপলক্ষ্যে আচার্য বহুর জীবন ও বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁহার মৌলিক দান সম্পর্কে একথানি ডকুমেন্টরী ছবি তুলিবেন বলিয়াও জানা গিয়াছে।

জগদীশচন্দ্রের জীবনী ও গ্রন্থগুলির পুনম্দ্রিণ, বাংলায় একথানি জীবনী গ্রন্থ প্রণয়ন, আচার্য বহু সম্পর্কে সংবাদপত্তের মন্তব্য, সমকালীন ব্যক্তিগণের স্মৃতিকথা ইত্যাদির প্রকাশ প্রভৃতি কার্যও করা হইবে। আচার্য জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞানের যে শাখায় নিজ্কীতি স্থাপন করিয়াছিলেন, সেই বিষয়ের উপর বিভিন্ন বৈজ্ঞানিকের লেখা প্রবন্ধা-বলী লইয়া একখানি স্মারক গ্রন্থ প্রকাশ করিবার পরিকল্পনাও করা হইয়াছে।

এই উৎসব উপলক্ষ্যে উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের আধুনিকতম মতবাদ, বিদ্যুৎ-তরঙ্গ, জড় ও জীবনের প্রতিক্রিয়া, উদ্ভিদের গঠন প্রভৃতি বিষয়ে সহজবোধ্য বক্তৃতামালার ব্যবস্থাও করা হইবে।

শচ।র্য জগদীশচন্দ্রের চিঠিপত্র, পাণ্ড্লিপি, ব্যবস্থত দ্রব্যাদি, যে সব যন্ত্রাদির সাহায্যে আচার্য বহু নানাবিধ পরীক্ষাকার্য চালাইয়াছিলেন, সেই সকল যান্ত্রের ব্যবহার ইতাদি এবং বহু বিজ্ঞান মন্দিরের কার্যাদির এক প্রদর্শনীরও আয়োজন করা হইয়াছে বলিয়া প্রকাশ।

#### বিখের প্রচণ্ডতম ভূমিকম্প

৪ঠা ভিদেম্বর বিখের বিভিন্ন স্থানের ভ্কম্পজ্ঞাপক যন্ত্রে সাম্প্রতিককালের প্রচণ্ড কম্পন ধরা
পড়ে। কিন্তু কোথায় যে এই ভূমিকম্প হইয়াছে,
সেই সম্পর্কে মতৈকা হয় নাই। কম্পনের চাপে
হেলসিক্ষি বিশ্ববিভালয়ের ভ্কম্পাঞ্জাপক যন্ত্রটি
ভাক্ষিয়া যায়।

ক্যালিফোর্নিয়। বিশ্ববিভালয় হইতে জানান

হইয়াছে যে, চীনে সম্ভবতঃ এই ভূমিকম্প হইয়াছে।

১৯০৬ সালে সানফান্সিসকোর ভূমিকম্পের তীব্রতার

সহিত ইহা তুলনীয়। স্বইডেনের উপ্শা মানমন্দিরে যে কম্পন ধরা পড়িয়াছে, তাহাতে

মঙ্গোলিয়ায় এই ভূমিকম্প হইয়াছে বলিয়া অমুমান
করা হইয়াছিল। নিউ চায়না নিউজ এজেম্পীর
পরবর্তী সংবাদে প্রকাশ যে, মঙ্গোলিয়াতেই এই
প্রচণ্ডতম ভূমিকম্প হইয়াছে।

গত ১০ই ভিনেম্বর পশ্চিম ইরাণে এক ভয়াবহ ভূমিকম্পের ফলে যথেষ্ট ক্ষতি এবং বহু লোক হতাহত হইয়াছে।

#### আকাশে উপগ্রহ প্রেরণের মার্কিন প্রচেষ্টা ব্যর্থ

৬ই ডিদেম্বর যে ভ্যাংগার্ড রকেটটির আমেরিকার প্রথম ক্রত্রিম উপগ্রহটি লইয়া শৃন্তলোকের দিকে পাড়ি দিবার কথা ছিল, যাত্রার নির্দিষ্ট সময়ের তিন মিনিট পরে যাত্রাস্থলেই সেটি বিদীর্ণ হইয়া গিয়াছে। এই তুর্ঘটনায় কেহই হতাহত হয় নাই।

ত্র্তনার বিবরণ প্রকাশ করিয়া ভ্যাংগার্ড হেড কোয়াটার্সের মৃথপাত্র বলেন, যাত্রার ত্রই সেকেণ্ড পর রকেটের প্রথম পর্যায়ের প্রেসার-চেদ্বার অকেজো হইয়া পড়ে। ফলে রকেটটি মঞ্চের উপরই পড়িয়া যায় এবং প্র্বিকি সম্জের ধারে ছিটকাইয়া গিয়া ফাটিয়া যায়।

তিন-পর্যায়ী রকেটটি ৬ই ডিসেম্বর দকাল পটায় যাত্রা করিবার কথা ছিল। কিন্তু রাত্রি সাড়ে তিন ঘটিকায় কোন কারণ না দর্শাইয়া উহা স্থগিত রাথিবার নির্দেশ দেওয়া হয়। তিন ঘণ্টা পরে ষম্রটি পুনরায় পরীক্ষা করিয়া দেখা আরম্ভ হয়।

#### मूर्निवाराद देखन-जन्नादन धननकार्य खुक

ইণ্ডে:-ষ্ট্যানভাক পেট্রোলিয়াম প্রোজেক্টের
পরিচালক ষ্ট্যাণ্ডার্ড ভ্যাকুয়াম অয়েল কোম্পানী
তৈল নিকাশনের উদ্দেশ্যে বঙ্গের অববাহিকা অঞ্লে
তৃতীয় বার পরীক্ষামূলক খননকার্য স্কুল্ফ করিয়াছেন।
মূর্শিদাবাদ জেল:র জলঙ্গী গ্রামের ছয় মাইল দক্ষিণপশ্চিমে এই নৃতন তৈল কুপটি অবস্থিত। ইহার
নাম দেওয়া হইয়াছে 'জলঙ্গী এয় —১'।

ইতিপূর্বে এই কোম্পানিই গলদী ও বর্ধ মানে অহুরূপ খননকার্য চালাইয়াছিলেন। বর্ধ মানের কৃপটি ৮৯২০ ফুট ও গলদীর কৃপটি ৪২৫০ ফুট পর্যন্ত খনন করা হয়। জলদীতে সম্ভবতঃ দশ হাজার ফুট বা তাহারও বেশী খনন করা হইবে।